

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





	 ,	



•	

MATERIALIEN

ZUR

MINERALOGIE RUSSLANDS.

SIEBENTER BAND.

MATERIALIEN

ZUR

MINERALOGIE RUSSLANDS

VON

MIKOLAI v. KOKSCHAROW,

Bur Lagrajeur, wirklichem Mitgliede der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg, Biretor und Ehren-Mitgliede der Kaiserl. Mineralogischen Gesellschaft zu St.-Petersburg, Ehren-Mitgliede der Kaiserl. Universitäten zu St.-Petersburg, Moskau, Kasan und der Kaiserl. Medicinischen Akademie zu St.-Petersburg, Doctor der Mineralogie und Ehren-Mitgliede der Kaiserl. St. Wladimir Eniversität in Kiew, Correspondirendem Mitgliede der Akademie der Wissenschaften zu Paris, Terin und München, der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, der Kaiserl.-Königl. Geologischen Beichaanstalt zu Wien, der Geologischen Gesellschaft zu London, der Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg und der Deutschen Leopoldinischen Akademie der Wissenschaften, Wirkmen Mitgliede der Kaiserl. Geographischen und Freien Oekonomischen Gesellschaft zu St.-Petersburg, und des Natur-Gorschenden Vereins zu Moskau, Ehren-Mitgliede des Natur-Wissenschaften Verwiss für Steiermark, der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Giessen, des Starphisorischen Vereins = Lotos» in Prag, des Freien Deutschen Honstiftes für Wissenschaften, Kinste und Rigaten und Riga.

SIEBENTER BAND.

St.-Petersburg.

Gedruckt bei Alexander Jacobson.

1873.

2. 12007.



CXXIV.

DOLOMIT.

(Braunspath, Dolomit, Bitterspath, Rautenspath z. Th., Werner; Braunkalk, Bitterkalk, Hausmann; Makrotypes Kalk-Haloid, Mohs; Ankerit, Haidinger; Dimerischer Karbon-Spath, Carbonites dimerus, Breithaupt; Chaux carbonatée magnésifère, Hauy; Dolomie, Déscloizeaux.)

Allgemeine Charakteristik.

Kr. Syst.: hexagonal, skalenoëdrische Hemiëdrie.

Grundform: Rhomboëder dessen Flächen in dem Normal-Dolomit, mech meinen eigenen Messungen (*), in den Polkanten unter einem Winkel = 106° 16′ 0″ und in dem Mittelkanten = 73° 44′ 0″ geneigt sind.

a:b:b:b=0.831933:1:1:1

Kommt bisweilen sehr schön krystallisirt vor. Die am häufigsten vorkommenden Formen sind: +R, +4R, $-\frac{1}{2}R$, $-\frac{1}{5}R$, -2R, oR. Zwillingskrystalle, zumal des Grundrhomboëders, als Durchkreuzungs-

^(*) Meine Messungen wurden an Dolomit-Krystallen von Bex (Schweiz) angestellt. Ich habe fast dasselbe Resultat wie Breithaupt in seinem "Carbonites dimerus" erhalten, denn nach seinen Messungen ist der Endkanten - Winkel des Grund-Rhomboëders = 106° 15′ 30″ und nach seinen Rechnungen = 106° 16′ 15″ (Vollständiges Handbuch der Mineralogie von A. Breithaupt, 1841, Bd. II, S. 223).

zwillinge von +R und -R, mit parallelen Axensystemen. Die Krystalle sind selten einzeln eingewachsen, meist aufgewachsen und zu Drusen vereinigt, bisweilen zu kugeligen, halbkugeligen, traubigen nierförmigen, zelligen u. a. Aggregaten verbunden; das Mineral finder sich auch derb, in grob- bis feinkörnigen, so wie in dichten Aggregaten. Die zuckerähnlich-körnigen Abänderungen, welche Dolomi genannt werden, zerfallen oft leicht zu Sand. Pseudomorphosen nach Kalkspath, Anhydrit, Flussspath, Baryt und Weissbleierz. Spaltbarkeit rhomboëdrisch nach +R, Spaltungsflächen bisweilen gekrümmt Bruch muschlig. Härte =3,5...4,5. Spec. Gewicht =2,85...2,95 Farblos oder weiss, aber häufig roth, gelb, grau, grün, doch meis licht gefärbt. Glasglanz, oft perlmutterartig oder fettartig. Durch scheinend, bisweilen vollkommen durchsichtig. Starke doppelt Lichtbrechung mit der negativen Axe. Den Brechungsexponent bei 17° C. für das gelbe Licht des Sodiums, hat Fizeau gefunden:

$$\omega = 1,68174$$
, $\varepsilon = 1,50256$ (Krystalle von Traversella).

Mitscherlich hat gefunden das bei erhöhter Temperatur von 80° R. der Endkantenwinkel des Grundrhomboëders des Normal-Dolomits um 0° 4′ 6″ kleiner (d. h. schärfer) geworden ist.

Chemische Zusammensetzung wesentlich Verbindung von kohlen saurer Calcia und Magnesia, am häufigsten wohl ein Atom von jeden Carbonat, also CaC + MgC, mit 54,3 kohlensaurem Kalk und 45,7 kohlensaurer Magnesia, daher man den so zusammengesetzten Dolomit als Normal-Dolomit betrachten kann. Es kommen aber auch mehrere andere Abänderungen vor; Rammelsberg (*) bezeichnet midem Namen »Bitterspath« alle isomorphen Mischungen des kohlensauren Kalks mit der kohlensauren Magnesia, so wie dieser beiden

^(*) Handbuch der Mineralchemie von Rammelsberg. Leipzig, 1860, S. 212

Larbonate mit denen des Eisen- und Mangonoxyduls und giebt für die verschiedenen Abänderungen desselben folgende Formel;

1) Dolomit (Normal-Dolomit). Krystallisirt (R = 106°16'0") und krystallinisch-körnig:

$$\ddot{C}$$
 + \dot{M} g \ddot{C} .

- 1 At. kohlens. Kalk = 54,35.
- 1 At. kohlens. Magnesia = 45,65.
- 2) Bitterspath, z. Th. Dolomit:

- 3 At. kohlens. Kalk = 64,1.
- 2 At. kohlens. Magnesia = 35,9.
- 3) Bitterspath und Guhrhofian:

4) Konit:

$$\ddot{C}$$
a \ddot{C} + 3 Mg \ddot{C} .

Nach den Analysen von John (a) und Hirzel (b) besteht der Konit von Frankenhayn am-Meissner in Hessen aus:

				a			b
Kohlens.	Kalk			28,0			27,53
Kohlens.	Magnesia .			67,4			67,97
Kohlens.	Eisenoxydul			3,5			5,05
	•		_	98,9	•		100,55

Nach der Analyse (b) ist der Konit eine isomorphe Mischung:

$$6(\mathring{\mathbf{C}}_{\mathbf{a}} \overset{\mathbf{c}}{\mathbf{C}} + 3\mathring{\mathbf{M}}_{\mathbf{g}} \overset{\mathbf{c}}{\mathbf{C}}) + \mathring{\mathbf{F}}_{\mathbf{e}} \overset{\mathbf{c}}{\mathbf{C}}.$$

5) Braunspath:

$$\vec{C}$$
 a \vec{C} + $\begin{cases} \dot{M}g \\ \dot{F}e \end{cases}$

Hierher gehört auch der sogenannte »Ankerit« (R = 106° 12'), welcher von vielen Mineralogen als eine besondere Species angesehen wird, so wie auch mehrere andere Abänderungen von etwas abweichender Mischung.

Es ist zu bemerken, dass in der Regel etwas Eisenoxydul, und gar nicht selten ein wenig Manganoxydul vorhanden ist, welche beide Basen in den eigentlichen Braunspathen sogar einen bedeutenden Antheil an der Zusammensetzung nehmen, daher das Braunwerden bei der Verwitterung.

Einige Veränderungen in der Zusammensetzung verursachen auch die Veränderungen in den Winkeln der Krystalle, so haben wir z. B. die Endkanten-Winkel des Grundrhomboëders am »Normal-Dolomit« = 106° 16′, am »Ankerit« = 106° 12′, an den Abänderungen, die von A. Breithaupt unter dem Namen »Carbonites crypticus« und »Carbonites isometricus« beschrieben sind = 106° 19′ u. s. w.

Vor dem Löthrohr ist das Mineral unschmelzbar, brennt sich kaustisch, und giebt gewöhnlich die Reactionen auf Eisen, oft auch die auf Mangan; mit Salzsäure benetzt brausen die meisten Varietäten gar nicht oder sehr wenig, auch lösen sie sicht gewöhnlich nur im pulverisirten Zustande und unter Mitwirkung der Wärme vollständig auf. Wird das sehr feine Pulver des Dolomites einige Minuten auf Platinblech über der Spiritusslamme geglüht, so bleibt es, nach v. Zehmen, ein ganz lockeres Pulver nach, bläht sich aber während des Glühens etwas auf.

Der Name »Ankerit« ist dem Minerale von Haidinger zu Ehren des Steyermarkischen Professors Anker gegeben.

In Russland sind die wesentlichsten Fundorte des Dolomits (Bitterspath): am Ural, in Transbaikalien und im Gouvernement Olonez.

Nach G. Rose's Beschreibung und nach den Exemplaren des Museums des Berg-Instituts zu urtheilen, findet sich der Dolomit am Ural im Gebirgsgestein oder in Gängen eingewachsen. Im Gebirgsgestein kommt der Dolomit in kleinen Rhomboëdern (Grundrhomboëder), im Chloritschiefer und Talkschiefer vor; auf Gängen — im Quarz, Talkschiefer, Chloritschiefer und Serpentin.

Der Normal-Dolomit findet sich bei dem Dorfe Raschkina, 5 Werste östlich von Poläkowsk, in einem Gange im Talkschiefer, zusammen mit derben blättrigen Talk. G. Rose glaubt, dass wahrscheinlich aus diesem Fundorte die Krystalle von Dolomit stammen, die in der Eversmannischen Sammlung bloss mit der Etiquette Miask bezeichnet sind und die daher Mitscherlich bei seinen Messungen, als Krystalle von Miask angesehen hat. Durch ziemlich genaue Messungen hat Mitscherlich den Endkanten-Winkel des Grundrhomboëders dieser Krystalle = 106°15′ bei der Temperatur von 14°R. gefunden. Die Krystalle sind Combinationen des Grundrhomboëders mit den Flächen des zweiten spitzeren Rhomboëders.

Auf Gängen kommt der Dolomit, nach G. Rose, auch: bei Werchneiwinsk, wo er grobkörnig und in den Drusenräumen krystallisirt, und auf der Grube Kljutschewskoi bei Miask im Serpentin vor.

In dem Gebirgsgestein findet sich der Dolomit am Ural, nach G. Rose, in den Umgebungen von Newjansk und bei Ufaleiskoi in bleinen Krystallen, von der Form des Hauptrhomboëders, im Chloritschiefer und Talkschiefer eingewachsen.

Was den sogenannten Bitterspath anbelangt, welcher sich im Gebirgsgestein, so wie auf Gängen zu Beresowsk findet, so gehört derselbe, nach den Messungen von G. Rose, mehr zum Talkspath als rum Dolomit. Ueber diesen Gegenstand drückt sich G. Rose (*) folgender Maassen aus:

^(*) G. Rose. Reise nach dem Ural und Altai, Berlin, 1837, Bd. I, S. 182.

• Die Krystalle dieses Bitterspathes, wie sie im Chloritschiefer sowohl als im Talkschiefer vorkommen, sind gewöhnlich nur klein, •von 1 bis 2 Linien Durchmesser, dennoch sind aber die Flächen, •die man durch Spaltung der Krystalle erhält, zuweilen so glatt und •glänzend, dass man ziemlich genaue Messungen mit dem Reflexions-•goniometer anstellen kann. Ich erhielt bei diesen Versuchen einen •Winkel von 107° 12' - 30', der also von dem Winkel des ge-•wöhnlichen Bitterspathes (106° 15') ziemlich stark abweicht, und •sich dem Winkel des Talkspaths (107° 22') nähert. In ihrer che-»mischen Zusammensetzung unterscheiden sich diese Krystalle aber •von dem Talkspathe dadurch, dass sie neben der Talkerde und dem • Eisenoxydul noch Kalkerde, und das Eisenoxydul auch vielleicht in grösserer Menge, so weit man diess aus einigen nur qualitativen Ver-•suchen beurtheilen kann, enthalten; denn ihre Auflösung in Chlor-»wasserstoffsäure giebt, nachdem sie mit Salpetersäure oxydirt ist, •durch Ammoniak einen sehr starken Niederschlag von Eisenoxyd, •und wenn man die abfiltrirte Flüssigkeit zur Trockne abdunstet und •glüht, lässt sich das erhaltene Pulver zum Theil in Wasser auflösen, •und aus der Auflösung durch oxalsaures Ammoniak noch ein starkei Niederschlag erhalten. Ich will demnach in Ermangelung einer vollständigern Untersuchung die Krystalle mit dem Namen Bitterspath oder eisenhaltiger Bitterspath einstweilen bezeichnen.

Man findet diesen Bitterspath indessen selten nur in einem frischen Zustande; gewöhnlich ist er, besonders in der Nähe der Goldgänge, mehr oder weniger zersetzt, und in einen röthlichbrauner
Ocher umgewandelt, woraus sich schon ohne weitere Versuche der
starke Eisengehalt dieser Krystalle ergiebt. Der Eisenocher füllt zun
Theil nur die Räume aus, in welchen der Bitterspath gesessen hat,
die aber sonst ihre Form meistens noch gut erhalten haben, so dass
man noch deutlich erkennen kann, dass der Eisenocher von der Zersetzung des eisenhaltigen Bitterspathes, und nicht vom zersetzter
Eisenkiese herrührt, wie man gewöhnlich annimmt. Ausserden

braust er auch in der Regel noch mit Säuren, da er gewöhnlich noch
kleine Theilchen unzersetzten Bitterspathes enthält. Diese Zersetzung scheint bei dem im Talkschiefer eingewachsenen Bitterspathe
besonders häufig vorzukommen, da mir von diesem fast gar keine
Stücke mit unzersetztem Bitterspathe vorgekommen sind.

•Bei den Gesteinen, in welchen die Goldgänge aufsetzen, ist nun •noch ein anderes zu erwähnen, das der Hauptsache nach aus sehr •vorwaltendem Quarze mit wenigem grünen Talk besteht, und das man -demnach als einen sehr quarzigen Talkschiefer oder als einen talkigen •Ouarz betrachten kann. Der Talk findet sich in diesem Quarze nur in einzelnen schiefrigen oder schuppig körnigen Parthien; zuweilen sist er so innig mit dem Quarze gemengt, dass er mit ihm eine dichte • Masse bildet, und nur als färbende Substanz desselben erscheint; -zuweilen, wo der Quarz drusig wird, ist er auch in kleinen sechsseitigen Tafeln krystallisirt. Er hat eine schöne spangrüne Farbe, verliert dieselbe aber, wenn man ihn vor dem Löthrohre erhitzt, und wird weiss ohne zu schmelzen, und ebenso verhält sich vor dem •Löthrohre auch der mit dem Talk innig gemengte Quarz. Dieser stalkige Quarz ist nun häufig ganz besonders stark von dem eisenhal-•tigen Bitterspathe durchsetzt, der theils in gangförmigen Massen, die •bald untereinander parallel sind, bald in allen Richtungen das Ge-•stein durchschwärmen, darin liegt, theils überall mit ihm gemengt •ist, so dass er dadurch ein körniges Ansehen erhält. Dieser Bitter--spath ist immer schneeweiss und undurchsichtig; wo er die Ausfül-•lungsmasse von Gängen ausmacht häufig sehr grobkörnig, und in den •einzelnen Zusammensetzungsstücken deutlich spaltbar; doch sind die •Spaltungsflächen nicht so glatt, um ihre Winkel mit Genauigkeit bestimmen zu können. In Rücksicht seiner chemischen Beschaffenheit scheint er aber ganz mit dem in dem Chloritschiefer eingeschlosse-•nen Bitterspath übereinzukommen. Wo er mit dem grüngefärbten •Quarze zu einem körnigen Gemenge verbunden ist, giebt er dem--selben ein geflecktes Ansehen, was noch durch eine grosse Menge

•glänzender, 1 bis 2 Linien grosser Tafeln von Eisenglanz vermehrt
•wird, die sich besonders in diesen Abänderungen finden. In andern
•kommen auch kleine Krystalle von Eisenkies ohne Eisenglanz vor;
•das sind aber nach den Stücken, die ich gesehen habe, solche Ge•menge von Bitterspath und talkigem Quarz, wo der Talk nicht seine
•gewöhnliche spangrüne, sondern eine gelblichweisse Farbe hat.

Den mit unzersetztem Bitterspath gemengten talkigen Quarz nennt man in Beresowsk »Listwänit«.

Der Dolomit kommt am Ural auch als eine Felsart von schwarzer Farbe im Adolphskoi-Thale vor in der Nähe der Goldwäsche Krestowosdwischenskoi, wo die ersten Diamanten des Urals gefunden wurden (westlich von der Krons-Eisenhütte Kuschwa, südwestlich von Nischnei-Tura), so wie zuweilen auch als Geschiebe in verschiedenen Goldseifen in der Umgegend von Miassk, nicht selten mit Asbest verwachsen.

lm Gouvernement Olonez, in der Nähe von Petrosawodsk findet sich der Dolomit zusammen mit Asbest.

In Transbaikalien findet sich der Dolomit im Bergrewier Nertschinsk in den Gruben Sirentuewskoi, Alexandrowskoi, Purinskoi, Kadainskoi u. s. w. so wie auch an den Ufern des Flusses Slüdjanka in der Umgegend des Baikalsees.

Einen stängligen Dolomit vom Gouvernement Orenburg hat Klaproth analysist und gefunden:

Kohlensaur.	Kalk		37
•	Magnesia .		41
•	Eisenoxydul .		i
1	Manganoxydul		
		-	90

Schwarzer Dolomit aus dem Adolphskoi-Thale bei stowosdwischenskoi, wurde von Professor Göbel (*), ana1. In 100 Gran hat er gefunden:

In	Sa	zeäure	unl	äslic	hee	schwar-	
144	va.	izsaui c	un	USIIL	шсэ	3011 W at -	

zes Pulver		•	•		7,50
Ko hlensäure					40,79
Thonerde .					0,50
Eisenoxydul					. 6,28
Kalk					30,65 .
Magnesia .		• .	•		13,05
Wasser	•	•	•	•	1,20
				-	99,97

r, wenn man die gefundenen Gewichtsmengen zu kohlensauren zen berechnet:

Kohlensaur.	Kalk		54,00
D	Magnesia .		26,89
•	Eisenoxydul		10,21
		-	91.10

Der unlösliche Rückstand bestand aus:

Kieselerde .			•	4,00
Thonerde .				1,25
Eisenoxyd .				1,25
Manganoxyd	٠.		•	0,75

Die noch fehlenden Theile bestanden, wie auch die Verbrennung ver grösseren Menge dieser Substanz mit Kupferoxyd bestätigte, aus ohle.

Schwarzer Dolomit aus der Gegend von Scheidama Gouvernement Olonez, nach der Analyse von Hr. Professor öbel, enthält:

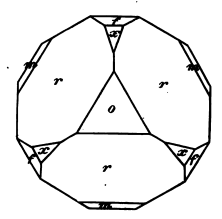
^(*) Poggendorff's Annalen, 1830, Bd. XX, S. 536.

In Salz	säure unauflö	slichen Rü	ekstand,
aus	Kieselerde,	Thonerde,	Eisen-
oxy	d, Kohle und	einer Spur	Mangan

oxyd, Kol	hle und eii	ıer	Spu	ır M	ang	an	
bestehend			,.		•	•	2,75
Kohlensaur.	Kalk .						53,50
•	Talkerde						41,50
•	Eisen .			•			1,50
							99,25

Resultate der genauen Krystallmessun

Ich habe fünf sehr schöne, vollkommen durchsichtige und lose Dolomit-Krystalle aus Bex (Schweiz) von der Combinati beigefügten Figur sehr genau gemessen.



In der abgebildeten Combination sind folgende Formen ver

r = (a : b : b : ∞b) = +R m = (4a : b : b : ∞b) = +4R $x = (\frac{4}{5}a : b : b : ∞b)$ = -\frac{4}{5}R f = (2a : b : b : ∞b) = -2R o = (a : ∞b : ∞b : ∞b) = oR Die Resultate meiner Messungen sind folgende:

r: r (Polkante).

Kr. № 1 = 106° 16′ 0″

And. Kante = 106 16 0

And. Kante = $106 \ 16 \ 0$

Mittel = $106^{\circ} 16' 0''$

Nach Rechnung = $106^{\circ} 16' 0''$.

r:o.

Kr. № 2 = 136° 8′ 0″

Kr. $N_2 5 = 136 8 0$

Mittel $= 136^{\circ} 8' 0''$

Nach Rechnung = 136° 9′ 1″.

x:o.

Kr. № 2 = 142° 27′ 30″

Nach Rechnung = 142° 27′ 27″.

f: o.

Kr. $\mathbb{N}_{2} = 117^{\circ} 29' 50''$

Kr. $N_2 3 = 117 30$

Mittel = $117^{\circ} 29' 55''$

Nach Rechnung = 117° 29′ 48″.

m: o ("uber f und x).

Kr. $N_{2} 3 = 75^{\circ} 24' 10''$

Nach Rechnung = 75° 24′ 45″.

f: m (anliegende).

Kr. № 3 = $137^{\circ} 55' 0''$

Nach Rechnung = 137° 54′ 57″.

Kr. Nº 2 =
$$155^{\circ}$$
 2' 20"
Kr. Nº 3 = 155 3 40
Kr. Nº 4 = 155 2 10
Mittel = 155° 2' 43"

Nach Rechnung = 155° 2′ 21″.

$$x : m \text{ ("uber } f).$$

Kr. No $3 = 112^{\circ} 57' 30''$

Nach Rechnung = 112° 57′ 18″.

Dleberechneten Winkeldes Normal-Doloml

Wir werden hier die Resultate der Berechnungen nicht nur die Rhomboëder, welche wir selbst gemessen haben, sondern a für die Rhomboëder, welche von anderen Beobachter bestimmt w den, geben.

Wenn wir in jeder dihexagonalen Pyramide mPn die normale I kante durch X, die diagonale Polkante durch Y, die Mittelkante du Z; in jeder hexagonalen Pyramide und jedem Rhomboëder die Neig der Fläche zur Verticalaxe = i und die Neigung der Polkante Verticalaxe = r; endlich in jedem Rhomboëder die Polkante du X und die Mittelkante durch Z bezeichnen wollen, so werden durch Rechnung, aus

$$a:b:b:b=0.831933:1:1:1$$

für die Formen des Dolomits folgende Winkel erhalten:

Grundrhomboëder r = +R.

$$\frac{1}{2}X = 53^{\circ} \quad 8' \quad 0'' \qquad X = 106^{\circ} \quad 16' \quad 0''$$
 $\frac{1}{2}Z = 36 \quad 52 \quad 0 \qquad Z = 73 \quad 44 \quad 0$
 $i = 46^{\circ} \quad 9' \quad 1''$
 $r = 64 \quad 20 \quad 40$

Hexagonale Pyramide der ersten Art r = P(*).

$${}^{1}_{3}X = 69^{\circ} \ 44' \ 1''$$
 ${}^{1}_{3}Z = 43 \ 50 \ 59$
 ${}^{1}_{3}Z = 87 \ 41 \ 58$
 ${}^{1}_{4}Z = 46^{\circ} \ 9' \ 1''$
 ${}^{1}_{5}Z = 50 \ 14 \ 31$

Rhomboëder der ersten $Art = +\frac{1}{4}R$.

$$^{1}_{2}X = 78^{\circ} \ 19' \ 57''$$
 $^{1}_{2}Z = 11 \ 40 \ 3$
 $^{1}_{3}Z = 23 \ 20 \ 6$
 $^{1}_{4}Z = 23 \ 20 \ 6$
 $^{1}_{5}Z = 23 \ 20 \ 6$
 $^{1}_{5}Z = 23 \ 20 \ 6$

Hexagonale Pyramide der ersten $Art = \frac{1}{4}P$.

Rhomboëder der ersten Art = $+\frac{2}{5}R$.

Hexagonale Pyramide der ersten $Art = \frac{3}{5}P$.

$$\frac{1}{2}X = 79^{\circ} \ 40' \ 7''$$
 $X = 159^{\circ} \ 20' \ 14''$
 $\frac{1}{2}Z = 21 \ 1 \ 10$
 $Z = 42 \ 2 \ 20$
 $i = 68^{\circ} \ 58' \ 50''$
 $r = 71 \ 35 \ 38$

^(*) Wir halten es auch für zweckmässig hier die Winkel für die Formen swelchen die hemiëdrischen Formen entstanden sind, d. h. für die Krystallforn in ihrer homoëdrischen Ausbildung, zu geben. Solche Winkel sind oft sehr wechbar bei verschiedenen krystallographischen Berechnungen und Speculationen.

Rhomboëder der ersten Art = $+\frac{4}{7}R$.

Hexagonale Pyramide der ersten $Art = \frac{4}{7}P$.

$$\frac{4}{3}X = 76^{\circ}$$
 4' 41" $X = 152^{\circ}$ 9' 22"
 $\frac{4}{3}Z = 28$ 45 50 $Z = 57$ 31 40
 $i = 61^{\circ}$ 14' 10"
 $r = 64$ 34 26

Rhomboëder der ersten Art = +3R.

Hexagonale Pyramide der ersten Art = 3P.

$$\frac{1}{2}X = 61^{\circ} 48' 42''$$
 $X = 123^{\circ} 37' 24''$ $\frac{1}{2}Z = 70 51 49$ $Z = 141 43 38$ $i = 19^{\circ} 8' 11''$ $r = 21 50 5$

Rhomboëder der ersten $Art = +\frac{10}{3}R$.

$${}_{3}^{1}X = 34^{\circ} 14' 37''$$
 $X = 68^{\circ} 29' 14''$
 ${}_{3}^{1}Z = 55 45 23$ $Z = 111 30 46'$
 ${}_{3}^{1}Z = 111 30 46''$
 ${}_{3}^{1}Z = 111 30 46''$
 ${}_{4}^{1}Z = 111 30 46''$
 ${}_{5}^{1}Z = 111 30 46''$
 ${}_{5}^{1}Z = 111 30 46''$

Hexagonale Pyramide der ersten $Art = \frac{10}{3}P$.

$$^{1}_{3}X = 61^{\circ} 29' 34''$$
 $X = 122^{\circ} 59' 8''$ $^{1}_{3}Z = 72 39 24$ $Z = 145 18 48$ $= 17^{\circ} 20' 36''$

Rhomboëder der ersten Art m = +4R.

r = 19 49 47

$$\frac{1}{2}X = 33^{\circ} \ 3' \ 33''$$
 $X = 66^{\circ} \ 7' \ 6''$
 $\frac{1}{2}Z = 56 \ 56 \ 27$
 $Z = 113 \ 52 \ 54$

$$i = 14^{\circ} \ 35' \ 15''$$

$$r = 27 \ 29 \ 48$$

Hexagonale Pyramide der ersten Art m = 4P.

$${}_{1}^{4}X = 61^{\circ} \ 3' \ 39'' \qquad X = 122^{\circ} \ 7' \ 18''$$
 ${}_{2}^{4}Z = 75 \ 24 \ 45 \qquad Z = 150 \ 49 \ 30'$
 ${}_{3}^{4}Z = 150 \ 49 \ 30'$
 ${}_{4}^{4}Z = 150 \ 49 \ 30'$
 ${}_{5}^{4}Z = 150 \ 49 \ 30'$

Rhomboëder der ersten Art $e = -\frac{1}{2}R$.

$${}^{1}_{3}X = 67^{\circ} 58' 43''$$
 $X = 135^{\circ} 57' 26''$
 ${}^{1}_{3}Z = 22$ 1 17 $Z = 44$ 2 34

 ${}^{1}_{3} = 64^{\circ} 20' 40''$
 ${}^{1}_{4} = 76$ 29 45

Hexagonale Pyramide der ersten Art $e = \frac{1}{2}P$.

$${}^{1}_{2}X = 77^{\circ} \ 29' \ 50''$$
 ${}^{1}_{2}Z = 25 \ 39 \ 20$
 ${}^{1}_{3}Z = 25' \ 40''$
 ${}^{1}_{4}Z = 25' \ 40''$

Rhomboëder der ersten Art = $-\frac{3}{5}$ R.

 $i = 60^{\circ} 2' 30''$ r = 73 55 25

Hexagonale Pyramide der ersten $Art = \frac{3}{5}P$.

$${}^{1}_{2}X = 75^{\circ} \ 32' \ 28''$$
 $X = 151^{\circ} \ 4' \ 56''$
 ${}^{1}_{2}Z = 29 \ 57 \ 30$ $Z = 59 \ 55 \ 0$
 ${}^{1}_{3}Z = 60^{\circ} \ 2' \ 30''$
 ${}^{2}_{3}Z = 63 \ 28 \ 24$

Rhomboëder der ersten Art $x = -\frac{4}{5}R$.

$${}^{1}_{5}X = 58^{\circ} \quad 8' \quad 56'' \qquad \qquad X = 116^{\circ} \quad 17' \quad 52''$$
 ${}^{1}_{5}Z = 31 \quad 51 \quad 4 \qquad \qquad Z = 63 \quad 42 \quad 8$

$${}^{1}_{5} = 52^{\circ} \quad 27' \quad 27''$$

$${}^{2}_{7} = 68 \quad 58 \quad 50$$

Hexagonale Pyramide der ersten Art $x = \frac{4}{5}P$.

$${}^{1}_{1}X = 72^{\circ} \ 15' \ 41''$$
 ${}^{1}_{2}Z = 37 \ 32 \ 33$
 ${}^{1}_{3}Z = 75 \ 5 \ 6$
 ${}^{1}_{4}Z = 56 \ 21 \ 16$
 ${}^{1}_{4}Z = 72^{\circ} \ 15' \ 41''$
 ${}^{1}_{4}Z = 75 \ 5 \ 6$

Rhomboëder der ersten Art = $-\frac{3}{5}$ R.

$${}^{1}_{2}X = 44^{\circ} 38' 41''$$
 $X = 89^{\circ} 17' 22''$
 ${}^{1}_{2}Z = 45 21 19$ $Z = 90 42 38$
 ${}^{1}_{2}Z = 45' 45' 37''$
 ${}^{2}_{3}Z = 54' 43' 42'$

Hexagonale Pyramide der ersten $Art = \frac{3}{5}P$.

Rhomboëder der ersten Art f = -2R.

Hexagonale Pyramide der ersten Art f = 2P.

Rhomboëder der ersten Art = -8R.

$${}^{1}_{2}X = 30^{\circ} \ 49' \ 10''$$
 ${}^{1}_{2}Z = 59 \ 10 \ 50$
 ${}^{1}_{2}Z = 118 \ 21 \ 40''$
 ${}^{1}_{2}Z = 118 \ 21 \ 40''$
 ${}^{1}_{3}Z = 118 \ 21 \ 40''$
 ${}^{1}_{4}Z = 118 \ 21 \ 40''$

Hexagonale Pyramide der ersten Art = 8P.

Einige andere Winkel:

$$r: o = 136^{\circ} 9' 1''$$
 $r: m = 148 26 14$
 $r: e = 143 8 0$
 $e: o = 154 20 40$
 $e: x = 168 6 47$
 $e: f = 143 9 8$
 $x: o = 142 27 27$
 $x: f = 155 2 21$
 $x: m = 112 57 18$
 $f: o = 117 29 48$
 $f: m = 137 54 57$
 $m: o = 104 35 15$

Erster Anhang zur Zinkblende.

(Vergl. Bd. III, S. 184.)

Um etwas näher zu ermitteln in welchem Grade die Winkel der gut ausgebildeten Krystalle des tesseralen Systems den berechneten Werthen entsprechen, habe ich fünf ausgezeichnet schöne, durchsichtige Zinkblende-Krystalle vom *Binnen-Thale* ganz genau, mit Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers, gemessen. In den gemessenen Krystallen waren folgende Formen vereinigt:

Tetraëder $o = +\frac{0}{2}$ und $o' = -\frac{0}{2}$, und Würfel $c = \infty 0 \infty$.

Die Resultate dieser Messungen waren folgende:

Nach Rechnung = 70° 31' 44".

o: o' (Oktaëder-Kante).

Kr. № 1 = 109° 27′ 55″

 $^{\circ}$ No 4 = 109 27 40

• $N_2 5 = 109 \ 27 \ 30$

Mittel = $109^{\circ} 27' 42''$

Nach Rechnung = $109^{\circ} 28' 16''$.

o: c (Combinationskante).

Kr. № 1 = 125° 16′ 35″

And. Kante = $125 \ 15 \ 25$

• = 125 16 30

 \bullet = 125 16 50

Kr. $\mathbb{N}_{2} = 125 \ 15 \ 30$

And. Kante = 125 15 30

Kr. $\mathbb{N}_{2} 3 = 125 \ 15 \ 50$

And. Kante = $125 \ 15 \ 40$

Kr. $N_{2} 4 = 125 14 40$

 $Kr. N_{2} 5 = 125 15 50$

And. Kante == 125 16 0

• • $= 125 \ 16 \ 0$

Mittel = $125^{\circ} 15' 52''$

Vach Rechnung = 125° 15′ 52″.

llso die gemessenen und berechneten Winkel stehen zusammen ilkommener Uebereinstimmung.

Erster Anhang zum Fischerit.

(Vergl. Bd. I, S. 31.)

Nach Déscloizeaux's (*) optischen Untersuchungen liegen die hen Axen im makrodiagonalen Hauptschnitte, die *spitze* Bisec-

[,] Verhandlungen der R. K. Mineralogischen Gesellschaft zu St.-Petersburg, Serie, 1874, Bd. IX, S. 32.

trix ist *positiv* und steht rechtwinklig zum basischen Pinakoid, fällt also mit der Hauptaxe zusammen. Ein Theil der zur Untersuchung angewandten dünnen Platte, welche mit dem basischen Pinakoid parallel geschliffen war, hat, bei der Temperatur von 15° C., gegeben:

Im Oel. In der Luft.

$$2H = 66^{\circ} 23'$$
, woraus $2E = 106^{\circ} 45'$ roth.
 $66 \quad 4 \quad 106 \quad 18$ gelb.

Eine dünne Platte, welche dem Brachypinakoid parallel geschläfen war und viel deutlichere Ringe als die erste im Oel lieferte, has in ihrem besten Theile gegeben:

$$2H = 130^{\circ} 56' \text{ roth.}$$

131 0 gelb.

Da aber Déscloizeaux in einem anderen Theile derselben Platte $2H = 124^{\circ} 58'$ (roth) gefunden hat, so konnte er nicht seine Formel, um den mittleren Exponent β zu berechnen, anwenden; er konnt nur angeben, dass dieser mittlere Exponent, für die gelben Strahlen zwischen 1.50 und 1,56 liegt.

Nach der Bemerkung desselben Gelehrten bieten alle Fischerik Krystalle mehr oder weniger regelmässige, aus 2 oder 4 Individuen be stehende Gruppen dar; der Winkel der optischen Axen ist daher in verschiedenen Theilen der Platte sehr veränderlich. Die Dispersion dei Axen ist ziemlich bedeutend mit $\rho > v$.

CXXV.

BARYT.

Schwerspath, Werner; Baryt, Hepatit, Hausmann; Prismatischer Hol-Baryt, Mils; Schwefelsaurer Baryt, v. Leonhard; Prismatic Baryte, Heavy-Spar, Jameson; Baryte sulfatée, Hauy; Barytine, Beudant.)

Allgemeine Charakteristik

Kr. Syst.: rhombisch.

Grundform: rhombische Pyramide, deren Flächen, nach meinen igenen Messungen, in den makrodiagonalen Polkanten unter einem Winkel = 91° 22′ 0′′ in den brachydiagonalen Polkanten = 110° 39′12″, und in den Mittelkanten = 128° 34′ 2″ geneigt sind.

a:b:c=1,61004:1,22803:1 (*)

Der Baryt kommt oft in sehr schönen und grossen Krystallen vor. Diese Krystalle sind meistens zu Drusen vereinigt. Der Habitus der Krystalle ist grösstentheils horizontal-säulenförmig. Die Combinationen und ausserordentlich manichfaltig, wie denn die Krystallreihe des krytes eine der reichhaltigsten im Gebiete des rhombischen Systems it. Das Mineral findet sich auch in schaligen, stängligen, faserigen, krigen und dichten Aggregaten; in Pseudomorphosen nach Wiherit albarytocalcit. Spaltbarkeit basisch nach oP vollkommen, prismatisch nach ∞ P etwas weniger vollkommen, brachydiagonal nach ∞ P ∞ und makrodiagonal nach ∞ P ∞ Spuren. Härte = 3...3,5.

^(*) Es scheint aber, dass dieses Axenverhastniss nicht für alle Varietäten des Baryts ohne Ausnahme passt, denn nach den Messungen von R. Helmhacker besitzen die Baryte von einigen Fundörtern ziemlich verschiedene Wintel (Leber Baryte des eisensteinführenden Bömischen Untersilur's, so wie der Steinkohlenformation und über Baryt im allgemeinen, von R. Helmhacker, Wien, 1872).

Sp. Gew. = 4,3...4,7 (das Normalgewicht ist nach G. Re = 4,482). Farblos und zuweilen wasserhell, aber meist röthli weiss bis fleischroth, auch gelblich, grau, blaulich, grünlich und br gefärbt. Glas- oder Fettglanz. Pellucid in hohen und mittleren Grad Optisch zweiaxig; die optischen Axen liegen im brachydiagons Hauptschnitte. Der Winkel der optischen Axen, (nach Déscl zeaux (*)), vergrössert sich bei der Erwärmung ziemlich bedeute Eine Platte, welche rechtwinklig zu der spitzen Bisectrix geschlt war (Baryt von Auvergne?), hat für die rothen Strahlen gegeben:

$$2E = \begin{cases} 63^{\circ} & 5' \text{ bei der Temperatur } 12^{\circ}, 0 \text{ C.} \\ 67 & 47 & \bullet & \bullet & 71, 5 & \bullet \\ 69 & 49 & \bullet & \bullet & 95, 5 & \bullet \\ 70 & 10 & \bullet & \bullet & 121, 0 & \bullet \\ 71 & 57 & \bullet & \bullet & 146, 5 & \bullet \\ 72 & 52 & \bullet & \bullet & 170, 8 & \bullet \\ 74 & 42 & \bullet & \bullet & 195, 8 & \bullet \end{cases}$$

Chemische Zusammensetzung des Baryts: BaS. Manche Varieten desselben halten einige Procent schwefelsauren Strontian (6% bis 15%). Vor dem Löthrohr zerknistert er heftig, rundet sich i an den Kanten, färbt beim Schmelzen die Flamme gelblichgrün (v. Ibell), und bildet auf Kohle in der inneren Flamme theilweise e Hepar. Mit Soda auf Platinblech schmilzt er zu einer klaren Masse. Säuren ist er unauflöslich. Die sogenannten »Stangenspath«, »Bolog serspath«, »Faserbaryt«, »Baryterde« u. s. w. sind nur Varietäten Baryts. Auch »Wolnyn« ist nicht anders als Baryt, wie dies krystal graphisch und optisch Schrauf bewies. Das von Smithson »Flussbaryt« aufgeführte Mineral aus Derbyshire ist nur ein sehr in ges Gemenge von Flussspath und Baryt. In chemischer Beziehi

^(*) Nouvelles recherches sur les propriétés optiques des Cristaux, etc. Déscloiseaux, Paris, 1867, p. 42.

Imorphite von Breithaupt stimmt, nach Rammelsberg (*), Itals mit dem Baryt überein.

Ber Name »Baryt« stammt von βαρύς (schwer), der Name »Allophie von ἀλλομόρφος (anders gestaltet), und der Name »Hepatit«

Hepar (Leber, Schwefelleber) wegen des hepatischen Geruches

Reben.

haussland kommt der Baryt am Ural, Altai, Transbaikalien und Gevernement Archangel vor.

In den Krystallen des russischen Barytes sind folgende Formen innt worden:

				Nach Weiss. Nach Naumann.
			Rh	ombische Pyramiden.
q				$(\frac{4}{4}a : b : c) \dots \frac{4}{4}P$
f				$(\frac{4}{3}a : b : c) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{4}{3}P$
				$(a:b:c) \ldots P$
y		•		(a:b:2c) $P2$
			R	hombische Prismen.
m			۸.	(∞a:b:c) ∞P
η				$(\infty a : b : \frac{3}{2}c) \infty P_{\frac{3}{2}}$
n				(∞a:b:2c)∞P2
λ				$(\infty a: 2b: c) \infty \overline{P}2$
				Brachydoma.
0				$(a:b:\infty c) \ldots \widetilde{P}\infty$
				Makrodoma.
d		•		$(\frac{1}{2}a:\infty b:c)$ $\frac{1}{2}\overline{P}\infty$
				Brachypinakoid.
a	•			$(\infty a : b : \infty c) \infty \check{P} \infty$

[&]quot;Handbuch der Mineralchemie von C. F. Rammelsberg, 1860, S. 1009,

Sp. Gew. : =4.482. ∞P̄∞ weiss bis Jid. gefärbt. Optisch Haupts zwerspath nur sehr sparsam. I zeau er, mit Brauneisenerz und Qua Eine if der östlichen Seite der Lipowaja ur war , Arle Medwedjewa vor, wo er vom Majo 1826 entdeckt wurde. Die Combinatione diesem Fundorte wurden von Gustav Rose (hestimmt und beschrieben, die er vom Gener , akin und Major v. Lissenko erhalten hatte. Wir en Abhandlung dieses Gelehrten die beiden nachfolgende cine schiefe und eine horizontale Projection), die einen vol Begriff von diesen Krystallen geben.

Sie zeichnen sich besonders durch das Vorherschen der Fläche des Haupt-rhombischen Prismas *m* aus, mit welchem parallel die Krystalle spaltbar sind; in Krystallen aus anderen Fundörtern sind die Flächen gewöhnlich niedrig und daher erhalten die Krystalle selbst e tafelförmiges Ansehen. Die Krystalle sind von verschiedener Gröss zuweilen ziemlich gross (bis einen Zoll im Durchmesser). Sie sind en weder weiss, oder etwas bläulich- und gelblich-weiss, durchsichtig ur stark glänzend.

^(*) Reise nach dem Ural und Altai, etc. von G. Rose, 1842, Bd. H. S. 17

auf den Turjinschen Gruben (Bogoslowsk) und an der Bertewaja bei Nischne-Tagilsk, aber nicht ausgezeichnet.

- 2) Am Altai findet sich der Baryt oft gangartig und krystallisirt. esten Varietäten kommen vorzüglichst in den Gruben Smeinogor-Salairskoi, Ridderskoi und Petrowskoi vor.
- 3) In Transbaikalien in der Grube Grjasnowskoi in dem Thale retschno-Serentuewskoi, in den Bergen des Flusses Schilka u. a.
- i) In dem Gouvernement Archangel im Berge Korabl, an dem des Golfes Kandalaschskaja Guba.

ultate der ziemlich genauen Messungen.

ch habe einige russische, so wie auch mehrere ausländische Barystalle gemessen; ein jeder dieser Krystalle (im Ganzen 35 blle), wird durch eine besondere Nummer bezeichnet. Die Mesn selbst wurden mit Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers, nes mit einem Fernrohre versehen war, ausgeführt. Die Resultate er Messungen waren folgende:

m: m (Makrod. Kante). Böhmen (Przibram). $= 78^{\circ} 20' 30'' \text{ sehr gut}$ $N_{2} = 78 \ 21$ $N_{2} 5 = 78 \ 16$ gut = 7817 0 sehr gut = 78 17 40ziemlich Ne 8 = 78 17gut $N_{2} = 78 \cdot 18$ 0 sehr gut $N_0 27 = 78 18 30$ $N_{2} 29 = 78 \ 16 \ 50$ $N_{2} 30 = 78 19 20$ Mittel = $78^{\circ} 18' 11''$

L'ai Grube Smeinogorsk).

№ 31 = 78° 19° 20" ziemlich

No 32 = 78 21 0 sehr gut

33 = 78 20 0 ziemlich

Mart = 78° 20' 7"

Harz.

ET

ή ψ" z

' W. /.

No 24 = 78° 20° 10" gut.

her mitters Verft me allen 11 Messengen detale in the eximum francis wil:

x x = 75° 15° 15".

Vert Beckman = "9" ! 9 46".

L. Her mineries " int durch Bessing gehands

Title = "5" 19" 25"

Rigner Britten.

No = 25 1 3 medici

and Lanux = 125 30 Pitter = (***

n Spirel Compactor Tour Brow in Brailing (1980) I note has necessarisationaless, who we are absented. E'00 80'3

Harz.

 $№ 24 = 129^{\circ} 11' 10'' \text{ gut}$ And. Kante = 129 9 20 •

Mittel = 129° 10′ 15″

Der mittlere Werth aus allen 4 Messungen wird:

 $m: a = 129^{\circ} 9'38''.$

Much Rechnung = $129^{\circ} 9' 23''$).

. R. Helmhacker hat durch Messung gefunden:

 $m: a = 129^{\circ} 12' \quad 0'' \text{ (Baryt von Svárov)}.$

Mittel = 129° 11′ 39″

z: z (Makrod. Polkante).

Böhmen (Przibram).

 $№ 4 = 91^{\circ} 19' 30''$ sehr gut.

Ural (Dorfe Medwedjewa).

 $№ 9 = 91^{\circ} 20' 0''$ ziemlich.

Transbaikalien (Nertschinsk).

№ 34 = 91° 17′ 40′′ gut

Mittel = 91° 19′ 3″

(Sach Rechnung = 91° 22′ 0″).

R. Helmhacker hat durch Messung gefunden:

 $z \cdot z = 91^{\circ} 19' 6''$ (Baryt von Svárov).

z: z (Mittelkante).

Böhmen (Przibram).

 $№ 6 = 128^{\circ} 36' 0'' \text{ ziemlich.}$

(Nach Rechnung = $128^{\circ} 34' 2''$).

R. Helmhacker hat durch Messung gefunden:

$$z: z = 128^{\circ} 38' 30'' \text{ (Baryt von Hýskov)}$$

$$128 38 12$$

$$128^{\circ} 38' 21''$$
Mittel = 128° 38' 21''

z:o.

Böhmen (Przibram).

№ $4 = 135^{\circ} 39' 30''$ ziemlich.

Transbaikalien (Nertschinsk).

№
$$34 = 135^{\circ} 39' 0'' \text{ gut}$$

And. Kante =
$$135 38 30$$

Mittel = 135° 38′ 45″

Mittlerer Werth aus allen 3 Messungen wird:

$$z: o = 135^{\circ} 39' 0''$$
.

(Nach Rechnung = $135^{\circ} 41' 0''$).

R. Helmhacker durch Messung hat gefunden:

Mittel = $135^{\circ} 38' 58''$

z:m.

Böhmen (Przibram)

№ 6 = 154° 19′ 30″ ziemlich

And. Kante = $154 \cdot 16 \cdot 30$

Mittel = $154^{\circ} 18' 0''$

(Nach Rechnung = 154° 17' 1").

R. Helmhacker hat durch Messung gefunden:

$$z : m = 154^{\circ} 24' \quad 6'' \text{ (Baryt von Svárov)}.$$

$$154 \quad 16 \quad 24 \quad . \quad . \quad .$$
Mittel = $154^{\circ} 20' \quad 15''$

z : b

Transbaikalien (Nertschinsk).

№ 34 = 134° 16′ 30″ gut

(Nach Rechnung = 134° 19' 0").

o: o (Mittelkante)

Harz (Iberg).

№ 11 = 105° 21′ 30″ ziemlich.

№ 12 = 105° 21′ 30 gut.

№ 13 = 105° 24′ 0

№ 14 = 105° 22′ 10 ziemlich.

Mittel = $105^{\circ} 22' 18''$

Harz (Grund).

№ 17 = 105° 18′ 40″ ziemlich

№ 19 = 105 20 30 gut.

Mittel = $105^{\circ} 19' 35''$

Unbekannter Fundort (wahrsch. Harz).

№ 21 = 105° 18′ 0″ gut

№ 22 = 105 17 50

№ 23 = 105 16 0 ·

Mittel = 105° 17′ 17″

Frankreich (Auvergne).

No. 25 = 105 23' 0" sehr gut.

Mater. S. Miner, Russl. Bd. VII.

Mittlerer Werth aus allen 10 Messungen wird:

$$o: o = 105^{\circ} 20' 19''$$
.

(Nach Rechnung = 105° 19' 56").

Kupffer (*) hat durch unmittelbare Messung von 5 von nen Kanten in Krystallen von Auvergne diesen Winkel gefu

$$o: o = 105^{\circ} 24' 12''$$

$$105 23 48$$

$$105 24 48$$

$$105 23 48$$

$$105 23 36$$

$$Mittel = 105^{\circ} 24' 2''$$

Dauber (**) hat ebenfalls durch unmitteldare Messung schiedenen Kanten an Krystallen von Böhmen gefunden:

$$o: o = 105^{\circ} 22' 38''$$

$$105 21 57$$

$$105 22 6$$

$$105 22 23$$
Mittel = 105° 22' 16''

R. Helmhacker hat durch Messung gefunden:

$$o: o = 105^{\circ} 28' 48''$$
 (Baryt von Sv
 $105 22 42$ (> H)
Mittel = 105° 25' 45''

Doch als End-combinirtes Resultat giebt er = 105°

^(*) A. T. Kupffer: Preisschrift über genaue Messung der Winlstallen, Berlin, 1825, S. 72.

^(**) Poggendorff's Annalen, 1859, Bd. CVIII, S. 440.

0 : C

Harz (Iberg).

Unbekannter Fundort (wahrsch. Harz).

Frankreich (Auvergne).

Der mittlere Werth aus allen 9 Messungen wird:

$$o: c = 127^{\circ} 19' 52''$$
.

(Nach Rechnung $= 127^{\circ} 20' 2''$).

Dauber hat durch unmittelbare Messung gefunden:

R. Helmhacker hat durch Messung gefunden:

$$o: c = 127^{\circ} 14' 36'' \text{ (Baryt von Hýskov)}.$$

$$127 22 0 \qquad \bullet \qquad \text{Svárov)}.$$

$$Mittel = 127^{\circ} 18' 18''$$

o: d.

Frankreich (Auvergne).

№ 25 = 118° 11′ 40″ sehr gut

(Nach Rechnung = 118° 11′ 26″.)

Kupffer hat, durch unmittelbare Messung auch an Kr von Auvergne, gefunden (in drei verschiedenen Kanten):

$$o: d = 118^{\circ} 9' 36''$$

$$118 9 0$$

$$118 9 42$$

$$Mittel = 118^{\circ} 9' 26''$$

Schrauf (*) hat ebenfalls durch Messung erhalten:

$$o: d = 118^{\circ} 8' 30''$$
 (Böhmen).

Dauber hat seiner seits, in Krystallen von Böhmen gefun

R. Helmhacker hat gefunden:

o':
$$d = 118^{\circ} 12' 6''$$
 (Baryt von Svárc

118 13 15 (Baryt von Hýsk

Mittel = 118° 12' 41''

^(*) A. Schrauf: Mineralogische Beobachtungen III (Aus dem LXIV der Sitzb. der K. Akad. der Wissenschaft. I. Abth. Juli-Heft. Jahrg. 18

d: d (Mittelkante).

Böhmen (Przibram).

 $№ 3 = 77^{\circ} 46' 30''$ ziemlich

Harz (Clausthal).

№ 15 = 77° 40′ 0″ sehr gut

Harz (Grund).

№ 16 = 77° 39′ 50″ gut

No 27 = 77 36 10

Mittel = $77^{\circ} 38' 0''$

Der mittlere Werth aus allen 4 Messungen wird:

 $d: d = 77^{\circ} 40' 38''$

(Nach Rechnung = 77° 40' 10".)

Kupffer, durch unmittelbare Messung an Krystallen von Auvergne bit gefunden:

 $d: d = 77^{\circ} 42' 24''$

Dauber hat an Krystallen von Böhmen erhalten:

 $d: d = 77^{\circ} 47' 0''$

77 44 11

77 44 49

77 45 56

Mittel = $77^{\circ} 45' 29''$

Schrauf an Krystallen von Böhmen:

 $d: d = 77^{\circ} 44' 0''$

R. Helmhacker hat gefunden:

 $d: d = 77^{\circ} 52' 18''$ (Baryt von Svárov).

77 41 43 (• · · Hýskov) 77 54 36

Mittel = $77^{\circ} 49' 32''$

Doch als End-combinirtes Resultat giebt er = 77° 42′ 3″.

d:c

Frankreich (Auvergne).

№ 25 = 141° 7′ 50″ sehr gut

Transbaikalien (Nertschinsk).

 $№ 34 = 141^{\circ} 9' 40'' \text{ sehr gut}$

Mittel = 141° 8′ 45″

(Nach Rechnung = 141° 9′ 55″.)

Dauber hat an Krystallen von Böhmen erhalten:

 $d: c = 141^{\circ} 8' 22''$

R. Helmhacker giebt:

 $d: c = 141^{\circ} 7' 42''$ (Baryt von Svárov).

141 7 48 • •

141 9 48 . .

Mittel = $141^{\circ} 8' 26''$

d:b

Transbaikalien (Nertschinsk).

№ 34 = 128° 51′ 20″ sehr gut

(Nach Rechnung = $128^{\circ} 50' 5''$).

Dauber hat an Krystallen von Böhmen gefunden:

 $d: b = 128^{\circ} 52' 3''$

Die berechneten Winkel.

Wir werden hier die Resultate der Berechnungen nicht nur die Formen des russischen, sondern für alle bekannten Formen Bary tes geben, nämlich für die 59 Formen, welche R. Helmhac in seinem vortrefflichen Werke »Ueber Baryte des eisensteinführer Böhmischen Untersilur's, sowie der Steinkohlenformation und i Baryt im Allgemeinen« in einer Tabelle zusammengestellt hat.

Wenn wir in jeder rhombischen Pyramide die makrodiagonalen ikanten mit X, die brachydiagonalen Polkanten mit Y, die Mittelaten mit Z bezeichnen, und ferner den Winkel der makrodiagonalen ikante gegen die Hauptaxe mit α , den Winkel der brachydiagonalen ikante mit β und den Winkel der Mittelkante gegen die Makrodiagonale τ Grundform mit γ , so lassen sich aus dem von uns abgeleiteten Axenrhältnisse für die Grundform, a:b:c=1,61004:1,22803:1 ro a Hauptaxe, b Makrodiagonale, c Brachydiagonale ist), folgende 'inkel berechnen:

Rhombische Pyramiden.

$$\Gamma = \frac{1}{9}P$$

$$\frac{1}{2}X = 79^{\circ} 57' 41'' \qquad X = 159^{\circ} 55' 22''$$

$$\frac{1}{2}Y = 81 50 22 \qquad y = 163 40 44$$

$$\frac{1}{2}Z = 12 59 28 \qquad Z = 25 58 56$$

$$\alpha = 81^{\circ} 42' 42''$$

$$\beta = 79 51 27$$

$$\gamma = 39 9 23$$

$$\Gamma : \alpha = 98^{\circ} 9' 38''$$

$$\Gamma : \beta = 100 2 19$$

$$\Gamma : \alpha = 167 0 32$$

$$k = \frac{4}{9}P$$

$$\frac{1}{2}X = 78^{\circ} 46' 0'' \qquad X = 157^{\circ} 32' 0''$$

$$\frac{1}{2}Y = 80 52 21 \qquad Y = 161 44 42$$

$$\frac{1}{2}Z = 14 32 59 \qquad Z = 29 5 58$$

$$\alpha = 80^{\circ} 41' 34''$$

$$\beta = 78 37 15$$

$$\gamma = 39 9 23$$

$$k : \alpha = 99^{\circ} 7' 39''$$

$$k : \beta = 101 14 0$$

$$k : \alpha = 165 27 1$$

 $\Sigma = \frac{1}{6}P$ $X = 150^{\circ} 37' 14''$ $\frac{1}{9}X = 75^{\circ} 18' 37''$ $\frac{1}{9}Y = 78$ 4 58 Y = 156 9 56Z = 38 10 36 $\frac{1}{2}Z = 19$ 5 18 $\alpha = 77^{\circ} 40' 26''$ $\beta = 74 58 45$ $\gamma = 39 \quad 9 \quad 23$ $\Sigma : a = 101^{\circ} 55' 2''$ $\Sigma : b = 104$ 41 23 $\Sigma : c = 160 54 42$ $\alpha = \frac{1}{5}P$ $\frac{1}{2}X = 72^{\circ} 41' 58''$ $X =: 145^{\circ} 23' 56''$ $\frac{1}{2}Y = 75 \ 59 \ 8$ Y = 151 58 16 $\frac{1}{2}Z = 22 33 5$ Z = 45 6 10 $\alpha = 75^{\circ} 18' 25''$ $\beta = 72 \quad 9 \quad 4$ $\gamma = 39 \quad 9 \quad 23$ $\alpha : a = 104^{\circ} \ 0' \ 52''$ $a:b=107\ 18\ 2$ $a:c=157\ 26\ 55$ $q=\frac{1}{4}P$ ${}^{1}_{\bullet}X = 69^{\circ} \quad 4' \quad 7''$ $X = 138^{\circ} 8' 14''$ $\frac{1}{2}Y = 73$ 5 15 Y = 146 10 30 $\frac{1}{2}Z = 27$ 25 59 Z = 54 51 58 $\alpha = 71^{\circ} 51' 9''$ $\beta = 68 \ 4 \ 29$ $\gamma = 39 \quad 9 \quad 23$ $q: a = 106^{\circ} 54' 45''$ q:b=110 55 53

 $q:c=152\ 34\ 1$

 $\Lambda : c = 125 50 44$

z = P

 $\alpha = 37^{\circ} 20' 2''$ $\beta = 31 50 40$ $\gamma = 39 9 23$

 $z: a = 124^{\circ} 40' 24''$ z: b = 134 19 0 z: c = 115 42 59 z: m = 154 17 1 s: o = 135 41 0 s: y = 161 42 20z: f = 150 24 15

s: q = 143' 8 58

 $\rho = \frac{1}{2} \check{P} \hat{Z}$

 $\frac{1}{2}X = 71^{\circ} \ 23' \ 43''$ $\frac{1}{2}Y = 58 \ 41 \ 43$ $\frac{1}{2}Z = 37 \ 34 \ 9$ $X = 142^{\circ} \ 47' \ 26''$ $X = 147 \ 23 \ 26$ $Z = 75 \ 8 \ 18$

 $z = 56^{\circ} 45' 13''$ $\beta = 68 \quad 4 \quad 29$ $\gamma = 58 \quad 26 \quad 58$

 $\xi = \frac{1}{2} \tilde{P}_3$

 $\alpha = 56^{\circ} 45' 13''$ $\beta = 74 58 45$ $\gamma = 67 44 19$

 $\xi: a = 122^{\circ} 20' 22''$ $\xi: b = 102 38 55$ $\xi: c = 144 41 20$

$\mathbf{M} = \frac{2}{3}\tilde{\mathbf{P}}8$

 $\frac{1}{2}X = 84^{\circ} 13' 54''$ $\frac{1}{2}Y = 49 \quad 5 \quad 53$ $\frac{1}{2}Z = 41 \quad 29 \quad 9$ $X = 168^{\circ} 27' 48''$ $Y = 98 \quad 11 \quad 46$ $Z = 82 \quad 58 \quad 18$

 $\alpha = 48^{\circ} 50' 42'$ $\beta = 82 21 30$ $\gamma = 81 16 23$

 $M: a = 130^{\circ} 54' 7''$ M: b = 95 46 6M: c = 138 30 51

$y = \breve{P}2$

> $\alpha = 37^{\circ} 20' 2''$ $\beta = 51 9 55$ $\gamma = 58 26 58$

 $y: a = 135^{\circ} 36' 11''$ y: b = 116 1 20y: c = 123 1 23

```
\Psi = \breve{P}3
\frac{1}{2}X = 71^{\circ} 58' 16''
                                       X = 143^{\circ} 56' 32''
                                 Y = 81 45 40
\frac{1}{2}Y = 40 52 50
\frac{1}{2}Z = 54 46 57
                                       Z = 109 33 54
                       \alpha = 37^{\circ} 20' 2''
                       \beta = 61 \ 46 \ 42
                       \gamma = 67 \ 44 \ 19
                \Psi: a = 139^{\circ} 7' 10''
                \Psi: b = 108 \quad 1 \quad 44
                \Psi: c = 125 \ 13 \ 3
                           \iota = \check{P}4
\frac{1}{2}X = 76^{\circ} 16' 55''
                                       X = 152^{\circ} 33' 50''
_{-}^{1}Y = 39 25 37
                                      Y = 78 51 14
\frac{1}{2}Z = 53 \ 54 \ 9
                                        Z = 107 48 18
                       \alpha = 37^{\circ} 20' 2''
                       \beta = 68 \quad 4 \quad 29
                       \gamma = 72 55 59
                  \iota: a = 140^{\circ} 34' 23''
                  a:b=103\ 43\ 5
                  c: c = 126 \quad 5 \quad 51
                           x = \breve{P}5
\frac{1}{2}X = 78^{\circ} 57' 0''
                                       X = 157^{\circ} 54' 0''
\frac{1}{3}Y = 38 42 19
                                      Y = 77 24 38
\frac{1}{6}Z = 53 28 19
                                        Z = 106 56 38
                       \alpha = 37^{\circ} \ 20' \ 2''
                       \beta = 72 \quad 9 \quad 4
                       \gamma = 76 \ 12 \ 3
                 x: a = 141° 17' 41"
```

 $x: b = 101 \quad 3 \quad 0$ $x: c = 126 \quad 31 \quad 41$

$$N = \frac{3}{2}\tilde{P}2$$

$$\alpha = 26^{\circ} 57' 10''$$
 $\beta = 39 37 46$
 $\gamma = 58 26 58$

N: a = 141° 26′ 14″ N: b = 118 41 34 N: c = 113 25 41

$\mu = \frac{3}{2} \breve{P}3$

$$\alpha = 26^{\circ} 57' 10''$$
 $\beta = 51 \quad 9 \quad 55$
 $\gamma = 67 \quad 44 \quad 19$

 $\mu : a = 146^{\circ} 51' 52''$ $\mu : b = 110 2 46$ $\mu : c = 115 12 4$

$\beta = 2\breve{P}2$

$${}_{1}^{1}X = 60^{\circ} \ 9' \ 23''$$
 ${}_{1}^{1}Y = 35 \ 51 \ 36$
 ${}_{1}^{2}Z = 71 \ 59 \ 46$
 $X = 120^{\circ} \ 18' \ 46''$
 $X = 71 \ 43 \ 12$
 $X = 143 \ 59 \ 32$

$$\alpha = 20^{\circ} 52' 31''$$
 $\beta = 31 50 40$
 $\gamma = 58 26 58$
 $\beta : \alpha = 144^{\circ} 8' 24''$

 $\beta: b = 119 50 37$ $\beta: c = 108 0 14$

$\zeta = 2\check{P}4$

 ${}_{5}^{4}X = 73^{\circ} 59' 39''$ $X = 147^{\circ} 59' 18''$ Y = 52 10 18 ${}^{4}Y = 26 \quad 5 \quad 9$ $\frac{1}{2}$ = 69 58 10 Z = 139 56 20

> $\alpha = 20^{\circ} 52' 31''$ $\beta = 51 9 55$ $\gamma = 72 55 59$ $\zeta: a = 153^{\circ} 54' 51''$

 $\zeta: b = 106 \quad 0 \quad 21$ $\zeta : \epsilon = 110 \quad 1 \quad 50$

$\mathfrak{S}=3\check{P}2$

 ${}_{\bullet}^{1}X = 59^{\circ} 14' 37''$ $X = 118^{\circ} 29' 14''$ Y = 67 12 52'' $\frac{1}{2}Y = 33 \ 36 \ 26$ $\frac{1}{2}$ = 77 46 30 Z = 155 33 0

> $\alpha = 14^{\circ} 15' 54''$ $\beta = 22 29 34$ $\gamma = 58 \quad 26 \quad 58$

 $9:a=146^{\circ}\ 23'\ 34''$

9:b=120 45 23 9:c=102 13 30

 $\frac{1}{3}X = 68^{\circ} \ 21' \ 38''$ $X = 136^{\circ} 43' 16''$ $Y = 25 \ 43 \ 42$ Y = 51 27 24 $\frac{1}{2}Z = 76$ 45 34 Z = 153 31 8

> $\alpha = 14^{\circ} 15' 54''$ $\beta = 31 50 40$ $\gamma = 67$ 44 19

 $\theta: a = 154^{\circ} 16' 18''$

 $\theta: b = 111 38 22$

 θ : c = 103 14 26

$A = 4\check{P}4$

 ${}_{1}^{1}X = 73^{\circ} \ 13' \ 4''$ ${}_{1}^{1}Y = 19 \ 52 \ 13$ ${}_{2}^{1}Z = 79 \ 40 \ 9$ $X = 146^{\circ} \ 26' \ 8''$ $Y = 39 \ 44 \ 26$ $Z = 159 \ 20 \ 18$

 $\alpha = 10^{\circ} \text{ A7} \cdot \text{ A5}''$ $\beta = 31 \cdot 50 \cdot 40$ $\gamma = 72 \cdot 55 \cdot 59$ $A: \alpha = 160^{\circ} \cdot 7' \cdot 47''$

A: a = 100 / 4/ A: b = 106 46 56 A: c = 100 19 51

B = 5P5

 $\alpha = 8^{\circ} 40' 24''$ $\beta = 31 50 40$ $\gamma = 76 12 3$

B: $a = 163^{\circ} 52' 27''$ B: b = 103 38 50B: c = 98 25 36

$\Phi = \frac{7}{8}\bar{P}7$

 $\alpha = 80^{\circ} 41' 34''$ $\beta = 35 22 6$ $\gamma = 6 38 7$

 $\Phi: a = 95^{\circ} 25' 8''$ $\Phi: b = 144 16 21$

 $\Phi: c = 125 \ 11 \ 10$

 $\nu = \bar{P}2$ ${}_{\bullet}^{4}X = 36^{\circ} 35' 59''$ $X = 73^{\circ} 11' 58''$ $\frac{1}{2}Y = 70$ 55 15 Y = 141 50 30 $\frac{1}{2}Z = 60$ **5 26** Z = 120 10 52 $\alpha = 56^{\circ} 45' 13''$ $\beta = 31 50 40$ $\gamma = 22 \quad 9 \quad 14$ $v: a = 109^{\circ} 4' 45''$ v:b = 143 24 1v:c = 119 54 34 $H = \bar{P}3.$ $\frac{1}{2}X = 34^{\circ} 7' 49''$ $\frac{1}{2}Y = 77 0 56$ $X = 68^{\circ} 15' 38''$ Y = 154 1 52Z = 118 7 20 $\frac{1}{5}Z = 59$ 3 40 $\alpha = 66^{\circ} 23' 36''$ $\beta = 31 50 40$ $\gamma = 15 11 11$ $H: a = 102^{\circ} 59' 4''$ H:b = 145 52 11H: c = 120 56 20 $\partial = \overline{P}4$ $\frac{1}{4}X = 33^{\circ} 10' 9''$ $X = 66^{\circ} 20' 18''$ $\frac{1}{2}Y = 80$ 11 19 Y = 160 22 38 $\frac{1}{2}$ Z = 58 40 28 Z = 117 20 56 $\alpha = 71^{\circ} 51' 9''$ $\beta = 31 50 40$ $\gamma = 11 30 25$

 $\gamma = 11 30 25$ $\delta : a = 99^{\circ} 48' 41''$ $\delta : b = 146 49 51$ $\delta : c = 121 19 32$

$$\pi = \frac{7}{6}P24$$

$$\frac{1}{8}X = 28^{\circ} 4' 41'' \qquad X = 56^{\circ} 9' 22''$$

$$\frac{1}{8}Y = 88 17 4 \qquad Y = 176 34 8$$

$$\frac{1}{2}Z = 61 59 0 \qquad Z = 123 58 0$$

$$\alpha = 86^{\circ} 21' 12''$$

$$\beta = 28 1 47$$

$$\gamma = 1 56 36$$

$$\pi : \alpha = 91^{\circ} 42' 56''$$

$$\pi : b = 151 55 19$$

$$\pi : \epsilon = 118 1 0$$

$$\varphi = \frac{3}{8}P3$$

$$\frac{1}{1}X = 26^{\circ} 20' 25'' \qquad X = 52^{\circ} 40' 50''$$

$$\frac{1}{1}Y = 75 55 17 \qquad Y = 151 50 34$$

$$\frac{1}{2}Z = 68 13 4 \qquad Z = 136 26 8$$

$$\alpha = 56^{\circ} 45' 13''$$

$$\beta = 22 29 34$$

$$\gamma = 15 11 11$$

$$\varphi : \alpha = 104^{\circ} 4' 43''$$

$$\varphi : b = 153 39 35$$

$$\varphi : \epsilon = 111 46 56$$

$$\Delta = \frac{11}{9}P7$$

$$\frac{1}{2}X = 22^{\circ} 34' 53'' \qquad X = 45^{\circ} 9' 46''$$

$$\frac{1}{3}Y = 83 50 1 \qquad Y = 167 40 2$$

$$\frac{1}{4}Z = 68 22 1 \qquad Z = 136 44 2$$

$$\alpha = 73^{\circ} 45' 23''$$

$$\beta = 21 45 57$$

$$\gamma = 6 38 7$$

$$\Delta : \alpha = 96^{\circ} 9' 59''$$

$$\Delta : b = 157 25 7$$

 $\Delta : c = 111 \ 37 \ 59$

```
Prismen.
                         m=\infty P
{}_{\bullet}^{\bullet}X = 39^{\circ} 9' 23''
                           X = 78^{\circ} 18' 46''
{}_{2}^{4}Y = 50 50 37
                                    Y = 101 41 14
                m: a = 129^{\circ} 9' 23''
                m:b=140\ 50\ 37
                m: c = 90 0 0
                        n = \infty \check{P}_{\bar{s}}^3
\frac{1}{2}X = 50^{\circ} 41' 36''
                                      X = 101^{\circ} 23' 12''
\frac{1}{2}Y = 39 18 24
                                      Y = 78 36 48
                 \eta: a = 140^{\circ} 41' 36''
                 n:b=129 18 24
                 r: c = 90 \ 0 \ 0
                        n=\inftyP2
 \frac{1}{2}X = 58^{\circ} \ 26' \ 58''
                                      X = 116^{\circ} 53' 56''
{}_{\bullet}^{!}Y = 31 \ 33
                     2
                                      Y = 63 	 6 	 4
                 n: a = 148^{\circ} 26' 58''
                 n:b = 121 33
                 n:c = 90 0 0
                         \chi = \infty \check{P}3
\frac{1}{2}X = 67^{\circ} 44' 19''
                                       X = 135^{\circ} 28' 38''
 {}^{1}_{2}Y = 22 \ 15 \ 41
                                       Y = 44 31 22
                 \chi: a = 157^{\circ} 44' 19''
                 \chi: b = 112 \ 15 \ 41
                 \chi: c = 90 \quad 0 \quad 0
                         p = \infty \check{P}4
 \frac{1}{2}X = 72^{\circ} 55' 59''
                                      X = 145^{\circ} 51' 58''
                                       Y = 34 \quad 8 \quad 2
 \frac{1}{9}Y = 17
              4
                     1
                 p: a = 162^{\circ} 55' 59''
                  p:b=107.4.1
                  p: c = 90 \quad 0 \quad 0
```

$$I = \infty \overline{P}_{3}^{2}$$

$$I X = 28^{\circ} 29' 17'' \qquad X = 56^{\circ} 59' 34''$$

$$I = 61 30 13 \qquad Y = 123 \quad 0 26$$

$$I : a = 118^{\circ} 29' 47''$$

$$I : b = 151 \quad 30 \quad 13$$

$$I : c = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$e = \infty \overline{P}_{3}^{2}$$

$$I X = 26^{\circ} \quad 2' \quad 22'' \qquad X = 52^{\circ} \quad 1' \quad 11''$$

$$I Y = 63 \quad 57 \quad 38 \qquad Y = 127 \quad 55 \quad 16$$

$$I : a = 116^{\circ} \quad 2' \quad 22''$$

$$I : b = 153 \quad 57 \quad 38$$

$$I : c = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$I = \infty \overline{P}_{2}$$

$$I X = 22^{\circ} \quad 9' \quad 14'' \qquad X = 44^{\circ} \quad 18' \quad 28''$$

$$I Y = 67 \quad 50 \quad 46 \qquad Y = 135 \quad 41 \quad 32$$

$$I : a = 112^{\circ} \quad 9' \quad 14''$$

$$I : b = 157 \quad 50 \quad 46$$

$$I : c = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$I = \infty \overline{P}_{3}$$

$$I X = 15^{\circ} \quad 11' \quad 11'' \qquad X = 30^{\circ} \quad 22' \quad 22''$$

$$I Y = 74 \quad 48 \quad 49 \qquad Y = 149 \quad 37 \quad 38$$

$$I : a = 105^{\circ} \quad 11' \quad 11''$$

$$I : b = 164 \quad 48 \quad 49$$

$$I : c = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$I = \infty \overline{P}_{4}$$

$$I X = 11^{\circ} \quad 30' \quad 25'' \qquad X = 23^{\circ} \quad 0' \quad 50''$$

$$I = 78 \quad 29 \quad 35 \qquad Y = 156 \quad 59 \quad 10$$

$$I : a = 101^{\circ} \quad 30' \quad 25'' \qquad Y = 156 \quad 59 \quad 10$$

$$I : a = 108 \quad 29 \quad 35$$

$$I : c = 90 \quad 0 \quad 0$$

$\Psi = \breve{P}3$ $\frac{1}{9}X = 71^{\circ} 58' 16''$ $X = 143^{\circ} 56' 32''$ $\frac{1}{2}Y = 40 52 50$ $Y = 81 \ 45 \ 40$ $\frac{1}{2}Z = 54$ 46 57 Z = 109 33 54 $\alpha = 37^{\circ} 20' 2''$ $\beta = 61 \ 46 \ 42$ $\gamma = 67 \ 44 \ 19$ $\Psi: a = 139^{\circ} 7' 10''$ $\Psi: b = 108 \quad 1 \quad 44$ $\Psi: c = 125 \ 13 \ 3$ $\cdot = \check{P}4$ $\frac{1}{2}X = 76^{\circ} 16' 55''$ $X = 152^{\circ} 33' 50''$ $\frac{1}{2}Y = 39 \ 25 \ 37$ Y = 785114 $\frac{1}{2}Z = 53 \ 54 \ 9$ Z = 107 48 18 $\alpha = 37^{\circ} \ 20' \ 2''$ $\beta = 68 \quad 4 \quad 29$ $\gamma = 72 55 59$ $a : a = 140^{\circ} 34' 23''$ $a: b = 103 \ 43 \ 5$ c: c = 126 5 51 $x = \breve{P}5$ ${}_{\bullet}^{1}X = 78^{\circ} 57' 0''$ $X = 157^{\circ} 54' 0''$ $\frac{1}{9}Y = 38$ 42 19 Y = 77 24 38 $\frac{1}{2}Z = 53 28 19$ Z = 106 56 38 $\alpha = 37^{\circ} \ 20' \ 2''$ $\beta = 72 \quad 9 \quad 4$ $\gamma = 76 \ 12 \ 3$

 $\gamma = 76 \ 12 \ 3$ x: $a = 141^{\circ} \ 17' \ 41''$ x: $b = 101 \ 3 \ 0$ x: $c = 126 \ 31 \ 41$

$$N = \frac{3}{2}P2$$

$$\frac{1}{2}X = 61^{\circ} 18' 26'' \qquad X = 122^{\circ} 36' 52''$$

$$\frac{1}{2}Y = 38 33 46 \qquad Y = 77 7 32$$

$$\frac{1}{2}Z = 66 34 19 \qquad Z = 133 8 38$$

$$\alpha = 26^{\circ} 57' 10''$$

$$\beta = 39 37 46$$

$$\gamma = 58 26 58$$

$$N: \alpha = 141^{\circ} 26' 14''$$

$$N: b = 118 41 34$$

$$N: c = 113 25 41$$

$$\mu = \frac{3}{2}P3$$

$$\frac{1}{2}X = 69^{\circ} 57' 14'' \qquad X = 139^{\circ} 54' 28''$$

$$\frac{1}{2}Y = 33 8 8 \qquad Y = 66 16 16$$

$$\frac{1}{2}Z = 64 47 56 \qquad Z = 129 35 52$$

$$\alpha = 26^{\circ} 57' 10''$$

$$\beta = 51 9 55$$

$$\gamma = 67 44 19$$

$$\mu: \alpha = 146^{\circ} 51' 52''$$

$$\mu: b = 110 2 46$$

$$\mu: c = 115 12 4$$

$$\beta = 2P2$$

$$\frac{1}{2}X = 60^{\circ} 9' 23'' \qquad X = 120^{\circ} 18' 46''$$

$$\frac{1}{2}Y = 35 51 36 \qquad Y = 71 43 12$$

$$\frac{1}{2}Z = 71 59 46 \qquad Z = 143 59 32$$

$$\alpha = 20^{\circ} 52' 31''$$

$$\beta = 31 50 40$$

$$\gamma = 58 26 58$$

 $\beta: a = 144^{\circ} 8' 24''$ $\beta: b = 119 50 37$ $\beta: c = 108 0 14$

$$d=\frac{1}{2}\bar{P}\infty$$

 $\frac{1}{2}X = 51^{\circ} 9' 55''$ $X = 102^{\circ} 19' 50''$ Z = 77 40 10

 $d: a = 90^{\circ} 0' 0''$ d: b = 128 50 5 d: c = 141 9 55d: o = 118 11 26

$r=\frac{3}{3}\overline{P}\infty$

 $\frac{1}{2}X = 42^{\circ} 58' 25''$ $X = 85^{\circ} 56' 50''$ Z = 94 3 10

 $r: a = 90^{\circ} 0' 0''$ r: b = 137 1 35r: c = 132 58 25

$P = \frac{2}{3} \frac{3}{4} \overline{P} \infty$

 $\frac{1}{3}X = 32^{\circ} 56' 51''$ $X = 65^{\circ} 53' 42''$ $\frac{1}{3}Z = 57 3 9$ Z = 114 6 18

> P: $a = 90^{\circ} 0' 0''$ P: b = 147 3 9P: c = 122 56 51

$u = \bar{P}\infty$

> $u: a = 90^{\circ} 0' 0''$ u: b = 148 9 20u: c = 121 50 40

Schlussbemerkungen.

1) Während die vorhergehenden Bogen dieses Bandes schon geucht wurden, sandte mir P. v. Jeremejew seine treffliche Abhandg über den russischen Baryt, in welcher er die Resultate ziemlich
dreicher Messungen und die Bestimmungen mehrerer, bis jetzt
russischen Baryt noch nicht beobachteter Formen giebt. Ich halte
ür meine Pflicht hier einen kurzen Auszug aus dieser neuen von
Jeremejew ausgeführten Arbeit zu geben.

In den Baryt-Krystallen vom Ural und Altai hat P v. Jeremeje w nde Formen bestimmt (*):

```
a (b) = \infty P \infty = (\infty a : b : \infty c)
b(c) = \infty \bar{P} \infty = (\infty a : \infty b : c)
c(a) = oP = (a : \infty b : \infty c)
\Sigma (\mathbf{u}) = \frac{1}{6} \mathbf{P} = (\frac{1}{6} \mathbf{a} : \mathbf{b} : \mathbf{c})
 q(t) = \frac{1}{4}P = (\frac{1}{4}a : b : c)
f(s) = \frac{1}{2}P = (\frac{1}{3}a : b : c)
 s(r) = \frac{1}{2}P = (\frac{1}{2}a : b : c)
\Lambda (p) = \frac{2}{3}P = (\frac{2}{3}a : b : c)
z(0) = P = (a : b : c)

y(\tau) = P2 = (a : b : 2c)
 \iota (\mu) = P4 = (a : b : 4c)
 \mu (\sigma) = \frac{3}{5} P3 = (\frac{5}{5}a : b : 3c)
m(g) = \infty P = (\infty a : b : e)
 n(h) = \infty P_{\frac{3}{2}}^{3} = (\infty a : b : \frac{3}{2}c)
 n (i) = \infty P2 = (\infty a : b : 2c)
 \gamma(i) = \infty P3 = (\infty a : b : 3c)
 p(k) = \infty \tilde{P} k = (\infty a : b : kc)
  t(f) = \infty \bar{P}_{\frac{3}{2}}^{3} = (\infty a : \frac{3}{2}b : c)
```

Die Buchstaben in Klammern sind nach P. v. Jeremejew's Bezeichad die ohne Klammern — nach der Meinigen. Die krystallographischen entsprechen meiner Grundform.

$$\lambda (e) = \infty \bar{P}2 = (\infty a : 2b : c)$$

$$h (d) = \infty \bar{P}3 = (\infty a : 3b : c)$$

$$x (n) = \frac{1}{2}\bar{P}\infty = (\frac{1}{2}a : b : \infty c)$$

$$o (m) = \bar{P}\infty = (a : b : \infty c)$$

$$\epsilon (l) = 2\bar{P}\infty = (2a : b : \infty c)$$

$$\sigma (\gamma) = \frac{1}{5}\bar{P}\infty = (\frac{1}{3}a : \infty b : c)$$

$$l (\beta) = \frac{1}{4}\bar{P}\infty = (\frac{1}{4}a : \infty b : c)$$

$$l (\beta) = \frac{1}{4}\bar{P}\infty = (\frac{1}{4}a : \infty b : c)$$

$$g (\alpha) = \frac{1}{5}\bar{P}\infty = (\frac{1}{3}a : \infty b : c)$$

$$E (z) = \frac{2}{5}\bar{P}\infty = (\frac{2}{3}a : \infty b : c)$$

$$d (y) = \frac{1}{2}\bar{P}\infty = (\frac{1}{3}a : \infty b : c)$$

$$r (x) = \frac{2}{3}\bar{P}\infty = (\frac{2}{3}a : \infty b : c)$$

$$u (w) = \bar{P}\infty = (a : \infty b : c)$$

$$j (v) = 2\bar{P}\infty = (2a : \infty b : c)$$

Die sehr schönen Combinationen von diesen Formen hat P. v. remejew in Krystallen vom Dorfe Medwejewa (Ural) und aus Gruben Salairsk und Smeionogorsk (Altai) beobachtet.

Durch unmittelbare Messung hat derselbe Gelehrte folgende We gefunden:

```
o: o = 105^{\circ} 24' 40''
o: c = 127 17 40
o: a = 142 42
                20
o: z = 135 40 30
z: y = 161 42 20
z: m = 154 18 30
z: f = 150
                40
z: q = 143
                15
z:b=134
                 0
z: \Sigma = 134 48
                 0
\Sigma : c = 160 53
                30
q: c = 152 32
                30
q: f = 172 46
                 0
q: \Sigma = 171 39
                 0
```

```
f: c = 145^{\circ} 17' 0''
f: s = 168 37 10
s: c = 133 53
\sigma: b = 107 51
                 10
\sigma: c = 162
              6
                 30
\sigma: l = 175
                  0
m: l = 169 21
                  0
            50
m: b = 140
                  0
m: n = 168 30
n: n = 172
x : a = 157
             44
\chi: p = 174 48
p: a = 162 56 30
\lambda: h = 173
              1 45
\lambda: t = 173 38 50
h:b=164 48 40
x : a = 123
            17
x:c=146
\epsilon: a = 159
                 10
l: b = 111
                10
l: c = 158
              2 40
l: q = 173 \ 41
                 40
g: b = 118
             15
                  0
d: b = 128
             52 10
r: b = 137
              3 20
r: u = 168 58 15
j: b = 162 46
                  5
j: u = 165 25 10
```

Ile diese Werthe sind Mittelzahlen aus mehreren Messungen.

V. Jeremejew berechnet aus seinen Messungen folgendes verhältniss für die Grundform des Baryts:

a:b:c=1,312951:1:0,814611,

wo a die Verticalaxe, b die Klinodiagonale und c die Makrodiagonale ist.

verhältniss für die Grundform des Baryts habe ich aus meinen eigenementen abgeleitet, doch ist dabei zu bemerken, dass dasselbe met als Mittelwerth, welcher aus den Messungen der Baryt-Krystalle von Böhmen (Przibram), Harz, Auvergne, Altai (Smeinogorsk) und Transbaikalien (Nertschinsk) erhalten wurde, angesehen werden muss. Esscheint aber, dass einige Varietäten des Baryts etwas verschiedene Winkel und daher auch etwas verschiedene Axenverhältnisse besitzen, so z. B. giebt R. Helmhacker in seiner trefflichen Monographie der Baryts: für die Svarover Baryte a: b: c = 1,61137: 1,22669: 1 und für die Hýskover Baryte = 1,61094: 1,22735: 1. Diese Differenzen sind jedenfalls nicht gross; sie können uns vielleicht die kleinen Abweichungen, welche wir in den Axenverhältnissen mancher Beobachter bemerken, erklären. Wir haben nämlich folgende Axenverhältnisse:

```
Nach A Kupffer. . . . a: b: c = 1,61145: 1,22758: 1

• Mohs. . . . . . • • = 1,61022: 1,22831: 1

• Dauber . . . • • = 1,61182: 1,22864; 1

• Dana . . . . • • = 1,61070: 1,22760: 1

• Grailich und v. Lang

• R. Helmhacker . • • = \begin{cases} 1,61137: 1,22669: 1\\ 1,61094: 1,22735: 1 \end{cases}

• P. Jeremejew . • • = 1,61175: 1,22758: 1

• N. Kokscharow . • • = 1,61004: 1,22803: 1

Mittel = 1,61101: 1,22773: 1
```

CXXVI.

CALCIT.

Chrmor (Marble,, Plinius; Kalchstein, Agricola; Kalksten, Wallerius; Spatig Kalksten, Kalkspat, Cronstedt; Kalk, Kalkspath, Kalkstein, Germ.; Chamboëdrisches Kalk-Haloid, Mohs; Kohlensaurer Kalk, v. Leonhard; Chaux carbonatée, Fr.; Calcit, Haidinger.)

Allgemeine Charakteristik.

Kr. Sys.: hexagonal, skalenoëdrische Hemiëdrie.

Grundform: Rhomboëder, dessen Flächen, nach meinen Messungen, in den Polkanten unter einem Winkel = $105^{\circ} 4' 0'' (*)$ und in den Mittelkanten = $74^{\circ} 56' 0''$ geneigt sind.

a:b:b:b=0,854628:1:1:1.

Der Calcit ist sehr verbreitet und bietet mannigfaltige Abänderungen dar. Seine besten Varietäten, die gewöhnlich unter dem Namen »Kalkspath« bekannt sind, finden sich oft sehr schön krystallisirt mit ausserordentlichem Reichthum an Formen und Combinationen. Zippe (**) hat im Jahre 1851 im Kalkspath 41 Rhomboëder, 85 verschiedene Skalenoëder, 7 Pyramiden der zweiten Art, 2 Prismen

^(*) Malus hat diesen Winkel durch Messung mit dem Repetitionskreise und Anwendung der Reflexion, = 105° 5′ 0″ bestimmt (Théorie de la double Reflexion de la lumière dans les substances cristallisées. Paris, 1810, p. 100); Wollaston hat ebenfalls vermittelst seines Reflexionsgoniometers den Winkel = 105° 5′ 0″ gefunden (Phil. Trans. 1812, S. 159) und später ist A. T. Kupffer durch seine genauen Untersuchungen, zu derselben Zahl gelangt. Geringe Abweichungen in den Grössen der Winkel des Grundrhomboëders des Calcits werden aber auch bei ziemlich reinen Abänderungen wahrgenommen. Ich habe den Werth 105° 4′ 0″ angenommen, weil ich diese Zahl aus meinen ziemlich zahlreichen Messungen als mittleren Werth abgeleitet habe. Naumann, sich auf seine eigenen und vorzüglichst auf Breithaupt's und Sella's Messungen stützend, sagt, dass dieser Winkel zwischen 105° 3′ und 105° 18′ schwankt und dass bei der gewöhnlichsten Varietät derselbe = 105° 8′ ist (Elemente der Mineralogie, Leipzig, 1871, Achte Auflage, S. 265).

^{**)} Zippe. Uebersicht der Kryttallgestalten des Rhomboëdrischen Kalk-Haloides. Wien, 1851.

und 1 Basopinakoid gezählt; aber seitdem ist die genannte Zahl der Kalkspathformen, durch die Entdeckungen von G. vom Rath, Hessenberg u. a. um Bedeutendes grösser geworden. Unter den Rhomboëdern kommen besonders häufig — $\frac{1}{2}R$, +R, $+\frac{5}{4}R$, — 2R und → 4R und unter den Skalenoëdern R³, R², ¼R³ und R⁵ vor. Die Krystallflächen sind meist eben, bisweilen gekrümmt, oR ist oft drusig oder rauh und — 1/2 R parallel der Klinodiagonale seiner Flächen gestreift. Zwillingskrystalle nicht selten, und zwar nach verschiedenen Gesetzen. Besonders häufig Zwillinge mit parallelen Axensystemen, welche meistentheils mit Juxtaposition beider Individuen und sehr symmetrisch gebildet erscheinen, indem von jedem Individuum gewöhnlich nur die eine (obere oder untere) Hälfte vorhanden ist, und beide Hälften in der Ebene des Mittelquerschnittes mit einander verwachsen sind (vergl. Fig. 17, 19 und 21, Taf. LXXXV). Nicht selten findet die Zwillingsbildung nach demselben Gesetz in der Art statt, dass eine Fläche des Prismas ∞R als Zusammensetzu**ngsfläche** auftritt (vergl. Fig. 14 und Fig. 20. Taf. LXXXIV und LXXXV). Es giebt auch Zwillinge mit geneigten Axensystemen; so nach dem Gesetze: Zwillingsebene eine Fläche von R, dann sind die Hauptaxen beider Individuen fast rechtwinkelig (90° 45′ 34″) auf einander; noch häusiger nach dem Gesetze: Zwillingsebene eine Fläche von — R, bei welchem die Hauptaxen beider Individuen einen Winkel von 127° 28' 30" bilden. Diese letztere Zusammensetzung trifft man unter Anderem häufig bei R, auch in Spaltungsstücken aus derben Massen, und gewöhnlich vielfach repetirt, mit äusserst starker Verkürzung der inneren Individuen, welche nicht selten als papierdünne Lamellen erscheinen; selbst die Zusammensetzungsstücke des körnigen Marmors besitzen, wie Oschatz gezeigt hat, diese vielfache Zwillingsbildung, welche im Jahre 1869 von Gustav Rose (*) mit besonderer Liebe

^{*)} G. Rose. Ueber die im Kalkspath vorkommenden hohlen Canale, Berlin, 1869. (Aus den Abhandlungen der k. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1868.)

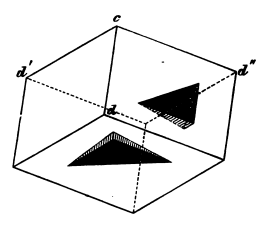
und Ausführlichkeit studirt, untersucht und beschrieben wurde. Ein kurzer Auszug aus dieser prachtvollen Arbeit von dem genannten Gelehrten, glauben wir, wird hier nicht überflüssig sein. G. Rose bemerkt, dass gewöhnlich in solchen Verwachsungen die Individuen der einen Lage vorherrschen, sie werden dicker wie die anderen (Vergl. Fig. 23, Taf. LXXXVI); die dünner gewordenen Individuen erscheimen dann oft nur wie dünne zwillingsartig eingewachsene Lamellen zwischen den dickern, und die Gruppe hat das Ansehen eines Rhomboëders, das auf zwei parallelen Flächen nach ihren horizontalen Diagonalen mehr oder weniger gestreift ist (Vergl. Fig. 24, Taf. LXXXVI). Solche Zwillingslamellen stellen sich nun auch öfter parallel einer andern Polkante ein; sie finden sich in ähnlicher Zahl und Dicke, wie die parallel der ersten Endkante, sich gegenseitig durchsetzend und die Gruppe erscheint dann als ein Rhomboëder, das nicht **bloss auf 2 para**llelen Flächen, sondern auf noch 2 andern, parallel ihren horizontalen Diagonalen, gestreift ist. Zuweilen erscheinen selbst Lamellen nach der dritten Endkante, aber diese sind dann nicht so zahlreich und erscheinen mehr einzeln. Die Zwillingslamellen scheien oft nicht fest an der Umgebung zu haften, so dass sich an der Gränze derselben die Theile oft leicht, wenigstens stellenweise, trennen, und man beim Zerschlagen des Kalkspaths oft Bruchstücke erbalt, an welchen eine oder mehrere Endkanten durch solche Absonderungsflächen gerade abgestumpft erscheinen. Diese Erscheinung hat zu Täuschungen Veranlassung gegeben, indem man diese Absonderungsflächen für Spaltungsflächen genommen hat, doch kommen wirkliche Spaltungsflächen nach den Flächen des ersten stumpferen Rhomboëders — R beim Kalkspath nicht vor. (*) Die hohlen Canäle des Kalkspaths finden sich, nach Gustav Rose, stets auf solchen Zwil-

^(*) Sogar Hany und Malus haben die erwähnten Absonderungsflächen, mach — ‡R, für wirkliche Spaltungsflächen gehalten, und erst Brewster hat die vahre Bedeutung dieser Flächen vollkommen erklärt (Transactions of the Royal Soc. of Edinburg für 1816).

lingslamellen, nie anders, haben aber hier zweierlei Lagen. Sie liegen entweder nur in einer Zwillingslamelle, und in einer Richtung, die parallel ist der horizontalen Diagonale der Rhomboëderfläche (Spaltungsfläche), die mit der Rhomboëderfläche des andern Individuam eine entgegengesetzte Lage hat (wie der Canal kl in der Zwillingstamelle fg, Vergl. Fig. 26, Taf. LXXXVI), oder sie liegen in der Durchschnittslinie zweier Zwillingslamellen (wie der Canal st in der Durchschnittslinie der Zwillingslamellen sq und op (vergl. dieselbe Figur.) In diesem Falle liegen sie natürlich parallel einer Seiteneckenaxe des Grundrhomboëders, d. h. parallel den Lienien, die von einer obern Seitenecke dieses Rhomboëders nach der entgegengesetsten unteren gezogen werden können. Diese hohlen Canäle im Kalkspath haben ein besonderes Interesse erhalten durch die sehr merk würdige Entdeckung von Reusch, (*) dass die Zwillingslamellen, in dener sie sich finden, künstlich darzustellen sind, und zwar ganz mechanisch, durch blossen Druck oder auch durch den Stoss. Feilt man bei einem Spaltungsstück des Isländischen Doppelspaths zwei entgegenstehende Seitenecken so ab, dass die entstehenden Feilflächen ungeführ rechtwinklig gegen zwei Spaltungsslächen des Doppelspaths stehen, oder feilt man zwei gegenüberstehende Seitenkanten gerade ab, und presst man dann den Kalkspath zwischen den angefeilten Flächen 🗷 einer Presse mit parallelen Backen, so sieht man bald eine oder mehrere Flächen im Innern aufblitzen, die den ganzen Krystall oder mu einen Theil desselben durchsetzen und die solche Zwillingslamelten sind. Reusch und Gustav Rose konnten nicht Zwillingslamellen

^(*) Poggendorff's Annalen, 1867, Bd. CXXXII, S. 441. G. Rose bemerkt ganz richtig, dass obgleich schon früher Pfaff die Zwillingslamellen beim Kalkspath dargestellt (Pogg. Ann. 1859, Bd. CVII, S. 336) und Dove aus den Beobachtungen von Pfaff geschlossen, dass ihre Darstellung vielleicht durch ein fachen mechanischen Druck möglich sei (Pogg. Ann. 1860, Bd. CX, S. 286), doch Pfaff sie nicht bemerkt und Dove sie nicht wirklich dargestellt hat, sondern dass erst Reusch das Verdienst zukommt, sie wirklich dargestellt und die dargestellten auch als solche erkannt zu haben

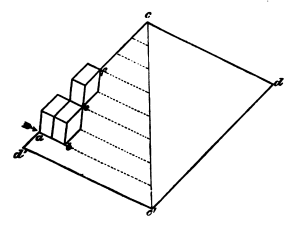
nach allen 3 Endkanten des Grundrhomboëders erhalten, nach zweien aber sehr leicht. Nach G. Rose wiederholen sich die entstandenen Zwillingslamellen oft mehrfach hintereinander und haben oft eine solche Dicke, dass man die in entgegengesetzter Richtung liegende Speltungsfläche der Zwillingslamelle deutlich erkennen und ihre Neigung gegen die dritte Spaltungssläche des Kalkspaths, worin sie liegt, messen kann. Die Zwillingslamellen lösen sich oft von dem benachbarten unverändert gebliebenen Theil des Kalkspaths in glatten Absonderungsflächen oder Gleitflächen, wie sie Reusch nennt, ab, und man beobachtet an dem Durchschnittspunkte zweier gegeneinander geneigter Lamellen die hohlen Canäle; kurz man kann fast alle Erscheinungen hervorbringen, die die natürlichen Krystalle zeigen. Diese Zwillingslamellen bilden sich, wie oben bemerkt wurde, auch durch den Stoss. Wenn man nämlich ein zugespitztes Stahlstück, wie den Körner der Metallarbeiter, senkrecht auf die Rhomboëderfläche setzt, und einen kurzen Schlag auf den Körner führt, so erhält man dadurch, wie Rousch schreibt, Dein gleichschenkliges Dreieck, dessen Schenkel parallel sind den Seiten der angeschlagenen Rhomben**fläche, un**d dessen Basis immer der stumpfen Ecke zugewendet ist; das Dreieck ist gestreift, parallel der grossen Diagonale des Rhombus. - Gustav Rose beschreibt diese Figuren noch etwas bestimmter: Das gleichschenklige Dreieck, sagt er, ist nur die Fläche eines sphärischen Dreiecks oder einer dreiseitigen Pyramide, deren **Spitze an der S**telle liegt, wo der Stoss geschehen ist, und deren beide andere Seiten in dem Innern des Kalkspaths liegen und Sprungflächen sind, die den ersten und zweiten Spaltungsflächen des Kalkspaths parallel gehen. Die Basis ist eine Fläche, die rechtwinklig auf den letztern Seitenflächen steht. Die ganze Figur hat also die Form einer Seitenecke des Rhomboëders, die man durch einen Schnitt, senkrecht auf der Endkante abgeschnitten hat.« Die hier beigefügte Figur entnehmen wir G. Rose's Abhandlung, sie stellt einen Rhomboëder mit 2 solchen Schlagfiguren auf 2 verschiedenen Rhomboëderflächen dar. Die horizontal gestreiften Flächen bestehen nach G. Rose den Enden lauter Zwillingslamellen, die parallel den Endkanter Rhomboëders liegen, auf der obern Fläche parallel der Endkante auf der untern parallel der Endkante cd. Die Lamellen konnten hier oft so gross erhalten werden, dass ihre dritten Spaltungsflägegen einander gemessen werden konnten. Dieselben Figuren,



durch den Schlag auf den Körner, erhält man auch, nach der tersuchung von G. Rose, wenn man den Kalkspath auf einer stungsfläche in der Richtung der schiefen Diagonale von der Seiter zur Endecke mit der Spitze eines Messers ritzt. Betrachtet mar gemachten Strich unter dem Mikroskop bei 140-maliger Vergrrung, so sieht er aus wie eine Reihe hintereinander liegender Sclfiguren. Da nun, sagt schliesslich G. Rose, sämmtliche Erscheigen, die die Zwillingslamellen des Kalkspaths darbieten, durch I sung künstlich hervorgebracht werden können, so ist es auch v scheinlich, dass die Zwillingslamellen in der Natur auf eine ganz liche Art durch Pressung entstanden sind, und dass die Theorie man für die übrigen regelmässig verbundenen Krystalle aufge hat, nach welcher man die durch Drehung des einen Krystalle eine bestimmte Linie um 180° erklärt, auf diese Bildungen nich wendbar ist •

Die Entstehung hohler Canäle, die parallel der horizontalen Diagonale renderfläche laufen, erklärt Gustav Rose folgendermassen:

Es sei, sagt er, die beigefügte Figur ein Hauptschnitt des Rhombelers, cd und c'd' die durch die Endkanten gehenden Linien, cd' die schiefen Diagonalen der Rhomboëderflächen. Die den betreten parallelen Linien bezeichnen Durchschnitte von Schichten bicher Dicke, die einer geraden Abstumpfung der Endkante parallel ind. Der Stoss bei a wirkt nur bis b; bis dahin wird die dritte Spallersfläche der Schicht 2 in eine der dritten Spaltungsfläche der Schicht entgegengesetzte Lage versetzt. Der gehobene Theil der Schicht int einen entsprechenden Theil von der Schicht 3 in die Höhe, und entsteht unter den Schichten 2 und 3 ein hohler Canal, (dessen wehtwinkliger Durchschnitt der Rhombus be ist und dessen Axe der



korizontalen Diagonale der Rhomboëdersläche, von welcher cd' die schiese Diagonale ist, parallel geht), sowie hinter der dritten Spaltungssläche eine glatte Trennungssläche. Durch die Bildung des Canals entsteht bei e ein Stoss auf die vierte Schicht, der nun auf die vierte und fünste Schicht eine ähnliche Wirkung ausübt, wie der Stoss bei auf die zweite und dritte Schicht. Die dritte Spaltungssläche der vierten Schicht oberhalb des Stosses wird in entgegengesetzte Lage versetzt, sie nimmt einen entsprechenden Theil der fünsten Schicht in die

Höhe, und es entsteht auch unter diesen Schichten ein hohler Cansowie hinter der fünften Schicht eine Trennungsfläche. Die schau Kante des Canals trifft aber nun die Oberfläche des Rhomboëders if, und der hier erfolgte Stoss kann keine Veränderung in der Lader folgenden Schichten bewirken. Die Punkte b, e, f liegen in ein geraden Linie, die senkrecht steht auf der Kante c'd' des Rhomboders. Diese Linie ist der Durchschnitt der Fläche, welche die Bander durch den Schlag auf den Körner entstandenen dreiseitigen Pyrmide bildet.« (*)

Calcit findet sich auch in mancherlei Gruppirungsformen, z. 1 in reihenförmigen, büschelförmigen, garbenförmigen, staudenförmigen gen, rosettenförmigen u. a. Gruppen. Körnige bis dichte Aggrega sehr häufig, derb, als Kalkstein ganze Gebirge und weite Landstrie bildend. In Pseudomorphosen nach Aragonit, Anhydrit, Gyps, Bary Flussspath, Weissbleierz, Apophyllit, Analcim, Orthoklas, Grand Vesuvian u. s. w., aber nicht häufig, dagegen äusserst häufig als Ve steinerungsmaterial, zumal von Korallen, Krinoiden und Conhylie Spaltbarkeit rhomboëdrisch nach +R sehr vollkommen, daher d muschelige Bruch nur selten zu beobachten ist. Härte = 3. Spe Gewicht $= 2,70 \dots 2,73$ (Damour). Farblos oder weiss, aber (verschiedenartig gefärbt: grau, blau, grün, gelb, roth, braun, sog schwarz Glasglanz, auf gekrümmten Krystallflächen Fettglanz, a oR oft Perlmutterglanz. Pellucid in allen Graden. Ausgezeichni negative (repulsive) doppelte Lichtbrechung. Der Brechungs-Ind der Strahlen ω (ordentlichen) und ε (ausserordentlichen), nach Ru berg, bei der Temperatur 17°,75 C., für bekannte Frauenhofer'sch Linien, ist folgender:

^(*) Ueber die Streifung der Spaltungsflächen, hohlen Canale und Schlaguren des Kalkspathes haben wir nur einige wesentliche Thatsachen aus dvortrefflichen Arbeiten von Gustav Rose und Reusch entnommen, — zu mehr ausführlichen Beschreibungen und Erklärungen muss der Leser sich zu 4 Original-Abhandlungen dieser Gelehrten wenden.

			6)			€
B			1,65308			1,48391
C			1,65452			1,48455
D			1,65850			1,48635
E	,		1,66360			1,48868
F			1,66802			1,49075
G			1,67617			1,49453
H		•	1.68330	_		4.49780

Nach den neuesten Untersuchungen von Fizeau, bei Erhöhung der femperatur bis 100°C. vergrössert sich der Brechungs-Index des aussererdentlichen Strahles ... um 0,00108, während der Index des ordentlichen Strahles ... nur um 0,0000565, d. h. fast unveränder bleibt.

Mitscherlich (*) hat durch seine feinen Beobachtungen gezeigt, dass beiErhöhung der Temperatur die Polkante der rhomboëdrischen Spaltungsstäcke des Isländishen Spaths schärfer sein wird. Er hat nämlich gefunden:

```
Temp. 8° R. 105° 3′ 59½″
      72 • 104 57 23 also für 64° R. 0° 6′ 36″
      82 \rightarrow 104 \quad 56 \quad 32\frac{1}{2} \quad \rightarrow \quad 74 \quad \rightarrow 0
     127 • 104 52
                        0
                              → 119 → 0 11 59 ±
     131 • 104 51 25 • • 123 • 0 12 34
 Folglich im Mittel für 80° R. eine Veränderung von 0° 8′ 8″.
 Winkel der Seitenkanten des Grundrhomboëders hat er erhalten:
 Temp. 8° R. 74° 55′ 15″
                            also für 123° R. 0° 14'
      131
                    9 15
                  55 25
      131
            ». 75
                    9 15
                                    123
            > 75
                    1 50
                                     63
                                                6 35
       73 • 75
                    2 45
                                     65
                                                   30
       70 •
              75
                                     62
                                                6 50
```

^(*) Ueber die Ausdehnung der krystallisirten Körper durch die Warme. E. Mitscherlich. (Gelesen in der Akademie der Wissenschaften zu Berlin 10 Marz 1825.)

Folglich im Mittel für 80° R. eine Veränderung von 0° 8′ Als Mittel aus diesen beiden Beobachtungen leitet Mitscher I für 80° R. eine Veränderung von 0° 8′ 32″ ab.

A. Breithaupt (*) hat ein ganz klares Kalkspath-Stück von dreasberg im Winter bei niedriger Temperatur, bei derselben Cerrung, gemessen und erhalten:

bei
$$+ 17\frac{1}{2}$$
° C. 105° 7′ 40″
 $+ 5$ 105 8 38
 $- 3\frac{1}{2}$ 105 9 30

was die von Mitscherlich nach einer ganz andern Methode ausg fundene Ausdehnung der Hauptaxe in der Wärme vollkommen bes tigt und sogar nach demselben Mase der Temperatur.

Also dehnen sich die Kalkspathkrystalle, bei Erhitzung, in Richtung der Verticalaxe aus, und in der Richtung normal zu die Axe ziehen sie sich zusammen. Nach den neuesten Untersuchung von Fizeau ist der Ausdehnungs-Coëfficient für 1° bei 15° C.

In der Richtung der Verticalaxe, . . . $\alpha = +0.0000258$ In der Richtung normal zur Verticalaxe, $\alpha' = -0.00000562$ Zwischen den Grenzen 10° bis 164° C. werden diese Coëfficien ten für 100° C.:

$$\alpha = + 0.002696$$

 $\alpha' = -0.000499$ sein.

Aus diesen letzten Zahlen für die Verminderung des Polkantenwinkels des Hauptrhomboëders berechnet Fizeau 0° 8′ 30″, was mit den Zahlen, welche Mitscherlich durch directe Beobachtung erhalten hat, ziemlich gut übereinstimmt. Aus der Eigenschaft, dass die Kalkspathkrystalle, bei Erhitzung, sich in einer Richtung ausdehnen und in der anderen sich zusammenziehen, geht hervor, dass in diesen Krystallen eine Richtung ohne Ausdehnung existirt; die Fläche, die

^(*) A. Breithaupt. Vollständiges Handbuch der Mineralogie, Dresden t Leipzig, 1841, Zweiter Band, S. 213.

die Spitze des Krystalls geht, und in dessen Innerem mit der des Hauptrhomboëders P = + R, bei 15° C., einen Winkel 20° 22′ 31″ bildet, ist nämlich normal zu dieser Richtung ohne bekanng.

Cenische Zusammensetzung: die reinsten Varietäten kohlensau-Lak ČaČ, mit 44 Kohlensäure und 56 Kalk; allein in den mei-Varietäten sind kleine Beimischungen von Magnesia, oder Eisenda, in einigen wohl auch von Manganoxydul oder Zinkoxyd vorlah, welche einen angemessenen Theil der Kalkerde vertreten, deher, ganz natürlich, Einfluss auf die Krystalldimensionen, das Läche Gewicht und andere Eigenschaften ausüben müssen. Vor-Läthrohr unschmelzbar; wird kaustisch, schwach leuchtend und die äussere Flamme röthlich. Manche Abänderungen brennen in Folge von metallischen oder organischen Beimischungen roth, oder schwarz. In Säuren mit Brausen leicht löslich.

Die mannigfaltigen Varietäten dieses wichtigen Minerals sind unterschiedenen Namen bekannt; man unterscheidet:

- **Alkspath. So bezeichnet man gewöhnlich die frei auskry
 **Lisiten oder doch deutlich individualisirten Varietäten. Die ganz

 **Lizen Exemplare desselben, wie die, welche auf der Insel Island

 **Rommen, nennt man oft *Doppelspath* oder **Isländischer Spath*.
- b) Antrakonit. Durch diesen Namen sind durch Kohle ganz thwarz gefärbte, undurchsichtige Varietäten des Kalkspathes bezichnet.
- c) Faserkalk. Stenglige und faserige Varietät. Gewöhnlich ged-, seltener krumm-, theils grob-, theils zartfaserig, einerseits m stengligen, andererseits dem splittrigen sich nähernd. Mehr oder eniger durchscheinend. Am Häusigsten von weissen und gelben, anchesmal von braunen oder grauen Farben, am seltensten zufällig th, grün oder blau gefärbt. Mannigfaltige stalaktitische Gestalten sselben sind unter dem Namen »Kalksinter«, »Tropfstein« bekannt.
 - d) Schieferspath ist eine aggregirte schalige Varietät des Calcits.

- e) Marmor ist eine körnige bis dichte Varietät des Calcits. Noder weniger durchscheinend, zuweilen nur an den Kanten; schn graulich-, gelblich-, röthlich-, zuweilen bläulich-, grünlichweiss; grauen Farben bis in das graulichschwarze; selten rosenroth, himmel-, indigblau. Zuweilen mit geaderten, gefleckten, wolkin breccienartigen Farbenzeichnungen. Bei dem Anschlagen zuweilen phosphorescirend.
- f) Kalkstein. Unter diesem Namen versteht man alle meis grobe, oft fast dichte, mehr oder weniger durch Thon und an Beimengungen verunreinigte Varietäten. Hierher gehören der s nannte »Mergel« und »Mergelschiefer«, »oolithische Kalksteine« »Rogensteine«, »Lithographischer Stein« u. s. w.
- g) Kalktuff (Tuffkalk) ist ein mehr oder weniger poröser K stein. Inwendig matt, graulich-, gelblichweiss, gelblich-, bräun grau, zuweilen in das Ochergelb, selten in das Braune, Rothe. l oder weniger rauh im Anfühlen. Man unterscheidet »Fester Kalk (Travertin) und »Lockerer Kalktuff«.
- h) Kreide. Der Bruch erdig. Matt. Undurchsichtig. Weis das Gelbliche, Röthliche, Grauliche. Spec. Gew. = 2,249. weich. Stark abfärbend und schreibend. Mager anzufühlen. Die eig liche Kreide scheint grösstentheils aus mikroskopisch kleinen r lichen Körnern zu bestehen. Die sogenannte »Bergmilch« scheint, G. Rose, ein kryptokrystallinisches Gemeng von Aragonit und krähnlichem Calcit mit etwas organischer Substanz zu sein.

Bemerkungen.

a) Die Schwankungen in den Winkeln des Kalkspaths, so die geringen Verschiedenheiten in specifischen Gewichte und der I (die gewiss von Beimischungen von Magnesia, Eisenoxydul u. a. hängen) haben Breithaupt zur Unterscheidung mehrerer Sp veranlasst, deren Unterschiede aber zu unbedeutend und vorzügl zu wenig constant sind, woher fast alle Mineralogen diese Sp

micht in Rücksicht nehmen. Beudant (*) hat schon vor langer Zeit gezigt, dass der Polkantenwinkel des Haupt-Rhomboëders des Kalkmaths sich verhältnissmässig vergrössert mit der Vergrösserung der bigenengten kohlensauren Magnesia oder des kohlensauren Eisenoxy-lik, und dass beim Dolomit, welcher aus einem Atom von jedem Gerbonat besteht, dieser Winkel gerade die Mittelzahl zwischen dem Polkantenwinkel des Hauptrhomboëders des Calcits (ČaČ) und des Imptrhomboëders des Magnesit (MgČ) bildet.

A. Breithaupt (**) giebt nämlich:

Polkantenwinkel des Hauptrhomboëders. Ardigonaler Karbon-Spath 105° 0'							Specifisches Gewicht.				
Archigonaler	Karbon-	Spath	105°	0'	•		•	2,690	bis	2,754	
	•	-						2,652			
Impostischer	• •	•	105	$5\frac{3}{4}$				2,700	•	2,730	
Nymorpher	•	•	105	8 bi	is 8	$\frac{3}{4}$		2,707	•	2,749	
Moxener	•	•	105	11				2,689	•	2,705	
Eplotyper	•	•	105	134				2,728	•	2,729	
Seliner	•	•	105	17				2,695	•	2,697	

b) Die merkwürdigste Eigenschaft des Calcits, seine ausgezeich-Etasmus Bartholin an dem Kalkspath aus Island entdeckt, der daher den Na-Frannen »Doppelspath« erhielt.

In Russland findet sich der Calcit an mehreren Orten, aber die besten krystallisirten Varietäten desselben kommen vorzüglichst am Ural, Altai, in Transbaikalien, im Europäischen Russland und in Funland vor.

An den Krystallen des russischen Calcits sind folgende Formen bestimmt worden:

^(*) Beudant. Traité élémentaire de Minéralogie. Paris. 1830, tome prémier, p. 16 (**), A. Breithaupt. Vollständiges Handbuch der Mineralogie, Dresden und lémig. 1841, zweiter Band, S. 206.

Basisches Pinakoid.

In den	Figuren.	Nach Weiss.	. •	Nach Naum
o .		(a : ∞b : ∞b : ∘	ob) .	OR
	Hexag	onales Prisma der	ersten	Art.
c .		(∞a : b : b : ∞b)	∞R
	Hexago	nales Prisma der a	zweiter	n Art.
u.		(∞a : 2b : b : 2b	· •)	R~
	Rl	omboëder der erst	Len Art	•
P .	· +	$(a:b:b:\infty b).$		+ R
		$(a:\tfrac{2}{5}b:\tfrac{2}{5}b:\infty b)$		
		$(a:\frac{1}{4}b:\frac{1}{4}b:\infty b)$		•
		$(a:2b:2b:\infty b)$		
		$(a:b:b:\infty b).$		
		$(a: \frac{1}{2}b: \frac{1}{2}b: \infty b)$		
d .	—	$(a: \frac{1}{4}b: \frac{1}{4}b: \infty b)$. — 4R
z .	—	$(a: \frac{1}{5}b: \frac{1}{5}b: \infty b)$. — 5R
		$(a:\frac{1}{11}b:\frac{1}{11}b:\infty)$		
		$(a: \frac{1}{14}b: \frac{1}{14}b: \infty$	-	
]	Hexagonale Skalen	oëder.	
	. + (a	$: \frac{5}{7}b : \frac{5}{6}b : 5b)$		$R^{\frac{r}{s}} = +$
	. 🕂 (a	$: \frac{3}{3}b : \frac{4}{5}b : 4b)$		R [‡] = +
	. + (a	$: \frac{1}{3}b : \frac{1}{3}b : b)$	+	· R³ = .+
	. + (a	$: \frac{3}{13}b : \frac{3}{8}b : \frac{3}{8}b$.	+-	R * + =
• • •	(a	$: \frac{1}{8}b : \frac{1}{8}b : \frac{1}{9}b) .$	+	- R ⁵ = +

y

$$\begin{array}{llll} & + & (a:\frac{4}{3}b:2b:4b) & ... + \frac{1}{4}R^3 & = + & \frac{\frac{3}{4}P_{\frac{3}{2}}^2}{2} \\ & ... & + & (a:\frac{5}{4}b:\frac{5}{3}b:5b) & ... + \frac{2}{8}R^2 & = + & \frac{\frac{4}{5}P_{\frac{3}{2}}^4}{2} \\ & ... & + & (a:\frac{3}{7}b:\frac{3}{14}b:\frac{3}{4}b) & ... & R^{\frac{11}{3}} & = + & \frac{\frac{14}{3}P_{\frac{14}{7}}^2}{2} \\ & ... & - & (a:\frac{2}{7}b:\frac{1}{2}b:\frac{3}{2}b) & ... - & \frac{1}{2}R^7 & = - & \frac{\frac{7}{3}P_{\frac{7}{4}}^7}{2} \\ & ... & - & (a:\frac{3}{10}b:\frac{3}{8}b:\frac{3}{2}b) & ... - & 2R^{\frac{4}{3}} & = - & \frac{\frac{10}{3}P_{\frac{5}{4}}^5}{2} \\ & ... & - & (a:\frac{4}{4}b:\frac{4}{3}b:b) & ... & - & 2R^2 & = - & \frac{4P_{\frac{4}{3}}^4}{2} \\ \end{array}$$

Aus allen diesen Formen ist nur eine, nämlich $q=-\frac{4}{2}R^7$, wies Wissens nach, noch nicht beschrieben worden.

Die wichtigsten Combinationen dieser Formen sind in schiefen und Theil in horizontalen Projectionen auf Taf. LXXXIII, LXXXIV, LXXV und LXXXVI abgebildet, nämlich:

Fig. 1 u. 1 bis
$$\Big| \begin{array}{c} + R. \\ P \\ \end{array}$$
Fig. 2 u. 2 bis $\Big| \begin{array}{c} -2R. \\ f \\ \end{array}$
Fig. 3 u. 3 bis $\Big| \begin{array}{c} -\frac{1}{2}R. \\ g \\ \end{array}$
Fig. 4 u. 4 bis $\Big| \begin{array}{c} -2R. \\ f \\ \end{array}$
Fig. 5 $\Big| \begin{array}{c} -4R. \\ d \\ \end{array}$
Fig. 6 u. 7 $\Big| \begin{array}{c} -\frac{1}{2}R. \\ \end{array}$
Fig. 8 $\Big| \begin{array}{c} \cos R. \\ \end{array} + R^2. \\ \begin{array}{c} + R^3. \\ \end{array}$

Fig. 9
$$\begin{cases} \infty R \cdot + R^3 \cdot - \frac{1}{2}R \cdot \\ r \cdot g \end{cases}$$

Fig. 10 u. 10 bis $\begin{cases} +R^{\frac{2}{3}} \cdot + R^3 \cdot + R^5 \cdot + \frac{1}{4}R^3 \cdot + R \cdot + 4R + \frac{8}{3}R \\ r \cdot y \cdot t \cdot P \cdot m \cdot s \end{cases}$
Fig. 11 u. 11 bis $\begin{cases} +R^3 \cdot + \frac{2}{5}R^2 \cdot + R \cdot + 4R \cdot \infty R \cdot \\ r \cdot \omega \cdot P \cdot m \cdot c \end{cases}$
Fig. 12 u. 12 bis $\begin{cases} +R^3 \cdot + R^{\frac{12}{3}} \cdot + R^5 \cdot + \frac{2}{5}R^2 \cdot - \frac{1}{2}R^7 \cdot + 4R \cdot \infty R \cdot \\ r \cdot n \cdot y \cdot \omega \cdot q \cdot m \cdot c \end{cases}$
Fig. 13 $\begin{cases} +R^3 \cdot + R \cdot \\ r \cdot P \end{cases}$

Fig. 14 Zwillingskrystall mit parallelen Axensystemen, Zusammensetzungsfläche ∞ R, Combination der Individuen: — 2R.

Fig. 15
$$\begin{cases} \infty R \cdot + 0R \cdot - \frac{1}{2}R \cdot \\ 0 \end{cases}$$

Fig. 16 u. 16 bis
$$\begin{cases} + R^3 \cdot + R^{\frac{14}{3}} \cdot + R^5 \cdot + \frac{2}{5}R^2 \cdot - \frac{1}{2}R^7 \cdot q \\ + 4R \cdot - 5R \cdot \infty R \cdot q \end{cases}$$

Fig. 17 Zwillingskrystall mit parallelen Axensystemen, Zusammensetzungsfläche OR, Combination der Individuen: + R*.

1

!

Fig. 18
$$\left.\right\} + \frac{R^3}{r} \cdot \infty R$$
.

Fig. 19 Zwillingskrystall mit parallelen Axensystemen, Zusammen setzungsfläche OR, Combination der Individuen:

$$\begin{array}{cccc} + \mathbb{R}^3 & + \mathbb{R} & \infty \mathbb{R} \\ r & P & c \end{array}$$

Fig. 20 Zwillingskrystall mit parallelen Axensystemen, Zusammensetzungsfläche ∞ R, Combination der Individuen: + R³. + Zwillingskrystall mit parallelen Axensystemen, Zusammen-setzungsfläche OR, Combination der Individuen:

$$+ \frac{R^3}{r} \cdot - \frac{2R^3}{x} \cdot + \frac{R}{P} \cdot - \frac{11R}{\gamma}$$

Zwillingsgruppe (vielfach repetirte Zwillingsbildung) nach dem Gesetz: Zwillingsebene eine Fläche von — ½R.

Idem, mit abwechselnden dicken und dünnen Lamellen.

Fig. 24 | Idem, mit äusserst dünnen zwischen den dicken zwillingsartig eingewachsenen Lamellen.

Fig. 25 | Zwillingskrystall nach dem Gesetz: Zwillingsebene eine Fläche von — ½R.

Fig. 26 | Hauptrhomboëder P = + R, in welchem durch Druck erhaltene Zwilligslamellen und hohle Canäle gezeichnet sind.

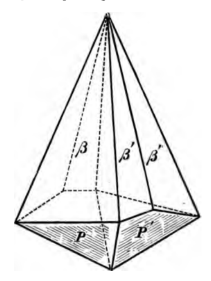
Fig. 27 | - ½R . — 14R.

g k

Fig. 27
$$\begin{cases} -\frac{1}{2}R - 14R \\ g \end{cases}$$

1) Am Ural finden sich die schönsten Varietäten des Kalkspaths bei Bogoslowsk in den dortigen Turjinschen Kupfergruben, und bei der Kupfergrube Kiräbinsk.

In den Turjinschen Kupfergruben von Bogoslowsk kommt der Kalkspath bisweilen in prachtvollen Drusen, nicht selten mit sehr grossen schön ausgebildeten Krystallen vor, die ziemlich complicirte Combinationen darbieten. In dem Museum des Berg-Instituts zu St. Petersburg wird ein Bruchstück von einem Skalenoëder aufbewahrt (eine Hälfte desselben), das ungefähr 15 Centimeter in der Richtung der Verticalaxe hat, woher der ganze Krystall wohl 30 Centimeter in der erwähnten Richtung hatte; dieses Bruchstück ist vollkommen durchsicht**ig wie der Isländisc**he Doppelspath. Grösstentheils trifft man aber die Krystalle von bedeutend geringerer Grösse, obwohl vollkommen klar. Die wesentlichsten Combinationen derselben sind auf Figuren 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20 und 21 dargestellt. In diesen Combinationen wurden die Formen P = +R, $m = +s = +\frac{s}{4}R$, $g = -\frac{s}{4}R$, $r = +R^3$, $y = +R^5$, $\sigma = +R^{\frac{3}{2}}$, $t = +\frac{s}{4}$ und $c = \infty R$ schon von Zippe (*) bestimmt; andere sind bis jetzt i von niemand beschrieben worden. Zippe hat auch in diesen Kryste noch das Prisma der zweiten Art $u = R^{\infty}$, und das Skalenoëder v = -1 beobachtet; diese beiden Formen habe ich in den von mir untersuc Krystallen nicht bemerkt. Ausser den Formen, die auf den oben nannten Figuren gezeichnet sind, habe ich noch beobachtet: $\varepsilon = -k = -14R$, $k = +R^{\frac{1}{2}}$, $\beta = -2R^{\frac{5}{2}}$. Die letzte Form habe an einem Zwillingskrystalle bestimmt; dieses Stück (Bruchstück auf der hier beigefügten Figur abgebildet.



Einige Krystalle sind wasserhell und von rein weisser Farbe, haber trifft man Krystalle von gelblich-weisser Farbe, entweder kommen durchsichtig oder mehr oder weniger trübe. Die Krystallfläsind ziemlich glatt und glänzend. Die besten Kalkspath-Drusen wu in dem Archangelskischen Schacht der Frolowschen Grube getro

^(*) F. X. M. Zippe. Uebersicht der Krystallgestalten des rhomboëdri Kalk-Haloides, Wien, 1851 (Fig. 55 und 56).

c) In der Kupfergrube Gumeschewsk findet sich der Kalkspath Krystallen von der Form des ersten spitzeren Rhomboëders f = -2 (Fig. 5) die auf Brauneisenerz sitzen.

In mehreren anderen Orten des Urals findet man auch Kalkspatl aber im Allgemeinen nicht ausgezeichnet, so kommt er in der Umg gend von der Hütte Kamenskoi (Bergrevier Katharinenburg), bei de Festung Sanarskaia (Gouvernement Ufa), bei dem Dorfe Lakly (2 Werst von der Hütte Satkinsk) u. s. w. vor.

2) Im Altai findet sich die beste Varietät des Kalkspaths in Grube Smeinogorsk (Schlangenberg) in den Drusenräumen des Schwispathes, ziemlich gut krystallisirt, aber wenig durchsichtig. Die Kistalle bieten grösstentheils die Form des ersten stumpferen Rhombeders $g=-\frac{1}{2}R$ dar, welches entweder selbstständig, oder in Geombination mit dem hexagonalen Prisma der ersten Art $c=\infty$ (Figur 6 und 7) erscheint; im letzteren Falle sind bisweilen die Flächdes Prismas c vorherrschend (Fig. 7), bisweilen bilden sie schmischstumpfungen der Mittelecken des Rhomboëders g (Fig. 6). Man triauch die Combinationen OR. ∞ R. $-\frac{1}{2}R$ (Fig. 15) und $-\frac{1}{2}R$ (Fig. 27). Alle diese Krystalle haben ungefähr 3 Centime im grössten Durchmesser.

In einigen Gruben, wie z. B. in Gawrilowskoi (5 Werst von Grube Salairsk), kommt der Kalkspath auch vor, aber nicht ausg zeichnet.

3) In Transbaikalien trifft man den krystallisirten Kalkspain mehreren Gruben im Bergrevier Nertschinsk, wie z. B. in Gruben Kadainskoi, Kultuminskoi, Klitschinskoi, Griasnowsky, Srentuewskoi, so wie in dem Berge Mulina (auf den Ufern des Fluss Slüdianka, 20 Werst von dem Dorfe Kultuck) u. s. w.

Die Krystalle aus der Grube Kadainskoi haben oft die Form of Hauptrhomboëders P = +R (Fig. 1) und des ersten spitzen Rhomboëders f = -2R (Fig. 2). Bisweilen trifft man Zwillin mit parallelen Axensystemen, deren Zusammensetzungsfläche eine

Fläche des hexagonalen Prismas der ersten Art $c = \infty R$ und die Form der zusammengebundenen Individuen das Rhomboëder f = -2R (Fig. 14) ist. In den Krystallen aus der Grube Kultuminskoi trifft man sich nicht selten das Rhomboëder f = -2R und in den Krystallen sie der Grube Klitschkinskoi — das Rhomboëder d = -4R.

4) Im Europäischen Russland findet sich der Kalkspath in mehreren Orten, obgleich nicht von besonderer Schönheit; hier trifft man ihn: auf der Wolf-Insel (Wolk-Ostrof) im Onega-See (zusammen mit Anethyst, Quarz und nadelförmigen Brauneisenerz), im Gouvernemat St. Petersburg (bei Pulkowa und Pawlowsk), Nowgorod, Mollew u. a. a. O.

Resultate der genauen Krystallmessungen.

Ich habe an mehreren Krystallen von verschiedenen Fundorten mit die Winkel des Hauptrhomboëders (Spaltungs-Rhomboëder) gemessen. Die Messungen selbst wurden, wie vorher, mit Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers, das mit einem Fernrohre versehen war, ausgeführt. Die Resultate meiner Messungen sind folgende:

Insel Island.

L. No. $1 = 105^{\circ} 3' 0''$ sehr gut.

Grube Kiräbinsk.

L. No. $2 = 105^{\circ} 3' 0''$ sehr gut.

Unbekannter russischer Fundort.

```
Kr. No. 3 = 74^{\circ} 58′ 30″ (Compl. = 105^{\circ} 1′ 30″) gut.

No. 4 = 74 56 20 ( > = 105 3 40 ) sehr gut.

And Kante = 105 4 30 sehr gut.

105 4 55 0 (Gompl. = 105 5 0)
```

Kr. No.
$$5 = 105^{\circ}$$
 3' 50" sehr gut.

And Kante = 74 52 10 (Compl. = 105 7 20) sehr gut.

Kr. No. $6 = 74$ 55 20 (• = 105 4 40) •

No. $7 = 105$ 3 0 sehr gut.

No. $8 = 105$ 3 10 • •

No. $9 = 74$ 56 40 (Compl. = 105 3 20) •

Verlischinsk (Umgegend von Suntarsk).

•
$$N(12 = 105 - 3.50)$$
 gut.

$$\sim N(13 = 74 - 55 - 36 - 100 = 105 - 4 - 30)$$

Bogoslowsk (Turjinsker Gruben).

Millel aus allen 18 Messungen beträgt also:

$$P: P = \frac{105^{\circ} \cdot 100^{\circ}}{11560}$$

Die berechneten Winkel.

Wir werden hier nicht nur die Resultate der Berechnungen Formen der russischen, sondern auch einiger Formen der auslät schen Krystalle geben, die von Haüy, Weiss, Zippe, Levy, Solla, G. vom Rath, Hessenberg u. a. beschrieben worden s

Hozoichnen wir im Allgemeinen

a) In einem jeden hexagonalen Skalenoëder ± mR*:
 die kitrzeren, schärferen Polkanten mit X.
 die längeren, stumpferen Polkanten mit Y,
 die Mittelkanten mit Z.

i) In einem jeden Rhomboëder ± mR:

die Polkanten mit X,

die Mittelkanten mit Z,

die Neigung der Fläche zur Verticalaxe mit i,

die Neigung der Polkante zur Verticalaxe mit r.

c) In einer jeden hexagonalen Pyramide der Neben- oder Grenzne mP2:

die Polkanten mit Y,

die Mittelkanten mit Z,

die Neigung der Fläche zur Verticalaxe mit i,

die Neigung der Polkante zur Verticalaxe mit r.

Inter dieser Voraussetzung erhalten wir durch Rechnung, aus

$$a:b:b:b=0.854628:1:1:1,$$

Winkel: (*)

Rhomboëder.

We write me me do examine I exact the demonstrate value of the principal section of the principal section of $\frac{2^{2}}{2}$ and $\frac{2^{2}}{2}$ and $\frac{2^{2}}{2}$ and $\frac{2^{2}}{2}$ where the principal section $\frac{2^{2}}{2}$ and $\frac{2^{2}}{2}$ where $\frac{2^{2}}{2}$ and $\frac{2^{2}}{2}$ and $\frac{2^{2}}{2}$ where $\frac{2^{2}}{2}$ and $\frac{2^{2}}{2}$

 $-\frac{1}{5}R$

```
_{\frac{1}{2}}X = 80^{\circ} \ 20' \ 48'' X = 160^{\circ} \ 41' \ 36''
\ddot{z} = 9 39 12 Z = 19 18 24
               i = 78^{\circ} 50' 7''
              r = 84 21 51
g = -\frac{1}{2}R

X = 67^{\circ} 28' 4'' X = 134^{\circ} 56' 8''
                     Z = 45 \quad 3 \quad 52
\frac{1}{2} = 22 31 56
                   i = 63° 44′ 15″
                  r = 76 8 29
                        --\frac{9}{3}R
{}_{1}^{4}X = 61^{\circ} 34' 37''
{}_{1}^{7}Z = 28 25 23
X = 123^{\circ} 9' 14''
Z = 56 50 46
                   i = 56° 39′ 34″
                  r = 71 47 30
                        --\frac{7}{5}R
\frac{1}{3}X = 45^{\circ} 26' 59''
                          X = 90^{\circ} 53' 58''
\frac{1}{2} = 44 33 1 Z = 89 6 2
                  i = 35° 53′ 52″
                  r = 55 21 51
                        --\frac{3}{2}R
\frac{1}{4}X = 44^{\circ} 8' 31''   X = 88^{\circ} 17' 2''
\frac{1}{5}Z = 45 51 29
                      Z = 91 \ 42 \ 58
                  i = 34° 2′ 29″
                  r = 53 29 38
                     f = -2R
{}_{1}^{1}X = 39^{\circ} \ 25' \ 8''
{}_{1}^{2}Z = 50 \ 34 \ 52
X = 78^{\circ} \ 50' \ 16''
Z = 101 \ 9 \ 44
                  i = 26° 52′ 12″
                  r = 45 22 47
```

```
\frac{1}{2}X = 51^{\circ} 2' 32''
                                   X = 102^{\circ} 5' 4''
\frac{1}{3}Y = 82 \ 46 \ 33
                                   Y = 165 33 6
\frac{1}{2} = 48 58 53
                                   Z = 97 5746
                         + R4
\frac{1}{2}X = 50^{\circ} 57' 25''
                                   X = 101^{\circ} 54' 51''
{}_{1}^{4}Y = 80 \quad 6 \quad 28
                           Y = 160 12 57
\frac{1}{2} = 53 17 32
                                   Z = 106 35 4
                         → R<sup>#</sup>
\frac{11}{11} = 50^{\circ} 57' 20''
                                   X = 101^{\circ} 54' 40''
\frac{1}{2}Y = 80 56 20
                                   Y = 161 52 41
\frac{1}{2} = 51 56 37
                                   Z = 103 53 14
\frac{1}{3}X = 50° 58′ 11″
                                   X = 101^{\circ} 56' 22''
\frac{1}{3}Y = 79 38 5
                                   Y = 159 16 10
\frac{1}{2} = 54 3 44
                                   Z = 108 7 29
                         → R<sup>2</sup>
\frac{1}{3}X = 51° 5′ 12″
                                   X = 102^{\circ} 10' 24''
\frac{1}{2}Y = 77 54 50
                                   Y = 155 49 40
\frac{1}{3}Z = 56 52 47
                                   Z = 113 45 34
\frac{1}{3}X = 51^{\circ} 25' 58''
                                   X = 102^{\circ} 51' 56''
\frac{1}{2}Y = 75 33 35
                                  Y = 151 7 10
{}_{2}^{4}Z = 60 47 11
                                   Z = 121 34 23
                      r = + R^3
                           X = 104^{\circ} 37' 34''
\frac{1}{2}X = 52^{\circ} 18' 47''
\frac{1}{2}Y = 72 12 5
                                  Y = 144 24 10
\frac{1}{2} = 66 29 40
                                   Z = 132 59 20
```

$$h = + R^{\frac{14}{2}}$$

$$\frac{1}{3}X = 53^{\circ} 9' 48''$$

$$\frac{1}{2}Y = 69 57 55'$$

$$\frac{1}{2}Z = 70 24 42$$

$$+ R^{\frac{14}{2}}$$

$$\frac{1}{3}X = 52^{\circ} 38' 37''$$

$$\frac{1}{3}Y = 71 15 45$$

$$\frac{1}{2}Z = 68 7 33$$

$$X = 105^{\circ} 17' 14''$$

$$Y = 142 31 30$$

$$Z = 136 15 7$$

$$+ R^{4}$$

$$\frac{1}{3}X = 53^{\circ} 32' 43''$$

$$\frac{1}{4}Y = 69 6 50$$

$$\frac{1}{2}Z = 71 56 2$$

$$X = 107^{\circ} 5' 26''$$

$$Y = 138 13 40$$

$$Z = 143 52 4$$

$$n = + R^{\frac{12}{2}}$$

$$x = 107^{\circ} 47' 30''$$

$$Y = 136 46 50$$

$$Z = 146 29 7$$

$$y = + R^{5}$$

$$\frac{1}{3}X = 53^{\circ} 53' 45''$$

$$\frac{1}{4}Y = 68 23 25$$

$$\frac{1}{4}Z = 73 14 33$$

$$X = 107^{\circ} 47' 30''$$

$$Y = 136 46 50$$

$$Z = 146 29 7$$

$$y = + R^{5}$$

$$\frac{1}{3}X = 54^{\circ} 30' 37''$$

$$\frac{1}{4}Y = 67 13 47$$

$$\frac{1}{2}Y = 67 13 47$$

$$\frac{1}{4}Z = 75 22 28$$

$$X = 109^{\circ} 1' 14''$$

$$Y = 134 27 34$$

$$Z = 150 44 56$$

$$+ R^{12}$$

$$\frac{1}{4}X = 55^{\circ} 1' 26''$$

$$\frac{1}{4}Y = 66 20 34$$

$$\frac{1}{4}Z = 77 2 0$$

$$X = 110^{\circ} 2' 52''$$

$$Y = 132 41 8$$

$$Z = 154 4 0$$

$$+ R^{7}$$

$$\frac{1}{4}X = 55^{\circ} 49' 22''$$

$$\frac{1}{4}Y = 65 4 56$$

$$\frac{1}{4}Z = 79 26 31$$

$$X = 111^{\circ} 38' 45''$$

$$Y = 130 9 52$$

$$Z = 158 53 3$$

				→ R ⁹		
<u> </u>	56°	38'	46"		$X = 113^{\circ} 17$	'' 3 2 ''
$\frac{1}{2}Y =$					Y = 127 48	42
<u>i</u> Z =					Z = 163 30	6
•				D44	1	
437	weto		1011	→ R**	W 4410 G	u au
$\frac{1}{3}X =$					$X = 114^{\circ} 24$	
$\frac{1}{2}Y =$					Y = 126 20	
$\frac{1}{2}Z =$	83	14	7		Z = 166 28	14
				+ R12	•	
:X =	57°	25'	8′′		$X = 114^{\circ} 50$)′ 16′′
<u>:</u> Y =					Y = 125 47	12
$\frac{1}{2}Z =$					Z = 167 33	2 0
•				D43		
4 37	2 5 6 0	001	4	→ R ¹³	W AANO AG	a. aa
$\frac{1}{2}X =$					$X = 115^{\circ} 12^{\circ}$	
$= \frac{1}{2}$					Y = 125 19	
<u> </u>	84	16	6		Z = 168 39	2 13
				→ R ¹⁵		
$\frac{1}{2}X =$	57°	54'	17"		$X = 115^{\circ} 48$	3′ 34″
$\frac{1}{2}Y =$					Y = 124 35	5 28
$\mathbf{z} =$					Z = 170 3	
•				. 7.7		
1 W	= 00	v = ,	2011	$+\frac{1}{10}R^7$	T7	
$\frac{1}{2}X =$					$X = 145^{\circ} 54$	
$\frac{1}{2}Y =$					Y = 154 36	
<u> </u>	30 -	51	32		Z = 61 43	5 4
				+ 1/5 R 54		
<u>:</u> X =	70°	40′	49"	<u>→</u> 2 U	$X = 140^{\circ} 38$	י שביי
-					X = 140 36 Y = 157 48	
$\frac{1}{2}Y =$						
₹Z =	91	97	O		Z = 63 54	1 Z

$$t = + \frac{1}{4}R^{3}$$

$$\frac{1}{2}X = 69^{\circ} \ 1' \ 58'' \qquad X = 138^{\circ} \ 3' \ 56''$$

$$\frac{1}{2}Y = 79 \ 41 \ 36 \qquad Y = 159 \ 23 \ 12$$

$$\frac{1}{2}Z = 32 \ 27 \ 45 \qquad Z = 64 \ 55 \ 30$$

$$\omega = + \frac{2}{5}R^{2}$$

$$\frac{1}{2}X = 65^{\circ} \ 18' \ 18'' \qquad X = 130^{\circ} \ 36' \ 36''$$

$$\frac{1}{2}Y = 81 \ 59 \ 41 \qquad Y = 163 \ 59 \ 22$$

$$\frac{1}{2}Z = 33 \ 51 \ 8 \qquad Z = 67 \ 42 \ 16$$

$$+ \frac{1}{2}R^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{2}X = 62^{\circ} \ 56' \ 9'' \qquad X = 125^{\circ} \ 52' \ 18''$$

$$\frac{1}{2}Y = 83 \ 28 \ 7 \qquad Y = 166 \ 56 \ 14$$

$$\frac{1}{2}Z = 34 \ 39 \ 44 \qquad Z = 69 \ 19 \ 28$$

$$+ \frac{4}{7}R^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{2}X = 61^{\circ} \ 18' \ 8'' \qquad X = 122^{\circ} \ 36' \ 16''$$

$$\frac{1}{2}Y = 84 \ 29 \ 20 \qquad Y = 168 \ 58 \ 40$$

$$\frac{1}{2}Z = 35 \ 11 \ 8 \qquad Z = 70 \ 22 \ 17$$

$$+ \frac{5}{6}R^{\frac{7}{2}}$$

$$\frac{1}{2}X = 60^{\circ} \ 6' \ 34'' \qquad X = 120^{\circ} \ 13' \ 8''$$

$$\frac{1}{2}Y = 85 \ 14 \ 8 \qquad Y = 170 \ 28 \ 16$$

$$\frac{1}{2}X = 58^{\circ} \ 29' \ 11'' \qquad X = 116^{\circ} \ 58' \ 22''$$

$$\frac{1}{2}Y = 86 \ 15 \ 14 \qquad Y = 172 \ 30 \ 28$$

$$\frac{1}{2}Z = 36 \ 1 \ 4 \qquad Y = 172 \ 30 \ 28$$

$$\frac{1}{2}Z = 36 \ 1 \ 46' \ 51'' \qquad Y = 152 \ 38 \ 56$$

$$\frac{1}{2}Z = 45 \ 10 \ 31 \qquad Z = 90 \ 21 \ 3$$

					$+\frac{4}{4}R^5$					
!X	=	64°	7'	13"	•	X	=	1289	14'	26"
			4			Y	=	146	9	56
			40					93		
1										
					$+\frac{1}{5}R^{13}$					
½X	=	60°	37'	6''				121°		
•			7					130		
<u>+</u> Z	=	6 5	39	59		Z	=	131	19	58
					$+\frac{46}{7}R^2$					
4Y		45°	35′	41"	7	Y		91°	447	9911
-			30					153		
•			54		•			137		
12	_	VO	04	10		u	_	101	40	21
					$+\frac{8}{5}R^2$					
įΧ	=	50°	27'	23 "		X	=	100°	54'	46"
1 Y	=	71	26	16		Y	=	142	52	32
<u>1</u> Z	=	72	11	45		Z	=	145	29	30
					+ ½R2					
ŧХ	=	45°	19'	17"	•	X	=	90°	39'	34"
-			26					152		
•			36					139		
1-			-			_			•••	
					+- 2R2					
				11"				99°		
<u>1</u> Y	=	71	14	5 0		Y	=	112	29	10
<u>1</u> Z	=	74	10	40		Z	=	119	21	20
					+ 4R ²					
14	_	1/4-	1,	10"	- 4D	V		80°	(h)	9611
-				18"						
-			11					162		
<u>3</u> L	=	00	39	58		L	=	133	13	1/

					→ 4R ²					
4 X	=	44°	28′	27''		X	=	88°	56'	55"
_				24				152		
				3 `				144		
4 -						_			Ū	
					→ 4R³					
$\frac{1}{2}X$	=	49°	19'	56 ′′		X	=	98°	39′	52''
1 Y	=	70	59	1		Y	=	141	58	2
$\frac{1}{2}Z$	=	7 7	49	31		Z	=	155	3 9	2
					4 pa					
١v	_	79°	941	38′′	$\frac{4}{5}R^2$	v	_	144°	12/	16"
-								162		
-		81								
<u>2</u> L	=	27	Z	O		L	=	54	4	12
•					— 1/8 R ⁵					•
1 X	=	73°	36′	16''		X	=	147°	12'	32"
1 Y	=	79	9	13		Y	=	158	18	26
$\frac{1}{2}Z$	=	28	3	48		Z	=	56	7	36
					$-\frac{1}{2}R^{\frac{7}{3}}$					
1 X	=	60°	12'	40"		X	=	120°	25'	20"
		78				Y	=	157	4	32
$\frac{1}{2}$ Z	=	44	4	10		Z	=	88	8	21
					— ½R7					
<u>.</u> X	=	64°	3′	2"	3	X	_	128°	6′	4''
-		70						141		
		49						99		
311	_	40	00	•			_	00	01	U
					$\frac{2}{7}R^{5}$					
4 X	=	62°	27′	45"		X	=	124°	5 5′	30′′
:Y	=	72	2	53		Y	=	144	5	46
-		5 0				Z	=	100	48	25
-										

	— <u>⁴</u> R³
$\frac{1}{2}X = 58^{\circ} 41' 16''$	$X = 117^{\circ} 22' 32''$
-	Y = 149 52 40
$\frac{1}{2}$ = 51 13 10	Z = 102 26 21
•	
	$-\frac{2}{3}R^{\frac{2}{3}}$
$\frac{1}{2}X = 55^{\circ} 56' 44''$	$X = 111^{\circ} 53' 28''$
	Y = 154 6 46
$\frac{1}{2}Z = 51 \ 37 \ 32$	$Z = 103 \cdot 15 \cdot 5$
	— \$ R\$
¼X = 47° 37′ 16″	$X = 95^{\circ} 14' 32''$
_	Y = 167 6 0
$\frac{1}{3}Z := 51 50 51$	$Z = 103 \ 41 \ 43$
,2 0. 00 0.	
	— ½R4
$\frac{1}{2}X = 57^{\circ} 38' 4''$	$X = 115^{\circ} 16' 8''$
$\frac{1}{1}$ Y = 71 15 54	Y = 142 31 48 $Z = 117 51 15$
$\frac{1}{2}Z = 58 \ 55 \ 37$	Z = 117 51 15
	— 5 R 3
$\frac{1}{2}X = 48^{\circ} \ 25' \ 4''$	$X = 96^{\circ} 50' 8''$
$\frac{1}{2}$ Y = 79 4 8	Y = 158 + 8 + 16
$\frac{1}{2}Z = 58 34 29$	Z = 117 8 59
, a 00 00 D	
477	— ⁸ / ₇ R ²
$\frac{1}{3}X = 49^{\circ} 42' 51''$	$X = 99^{\circ} 25' 42''$
	Y = 155 6 22
$\frac{1}{3}Z = 59 33 25$	Z = 119 6 51
	— <u>*</u> R ³
$\frac{1}{4}X = 53^{\circ} 48' 34''$	$X = 107^{\circ} 37' 8''$
$\frac{1}{2}$ Y = 72 49 42	Y = 145 39 24
$\frac{1}{2}$ Z = 62 20 19	$Z = 124 \ 40 \ 38$
-	=

,

$-\frac{1}{2}R^{5}$ $\frac{1}{2}X = 57^{\circ} 17' 2'' \qquad X = 114^{\circ} 34' 4''$ $\frac{1}{2}Y = 68 52 49 \qquad Y = 137 45 38$ $\frac{1}{2}Z = 64 15 45 \qquad Z = 128 31 30$ $q=-\frac{1}{2}R^7$ $\frac{1}{2}X = 57^{\circ} 17' 47''$ $\frac{1}{2}Y = 66 5 42$ $\frac{1}{2}Z = 70 59 58$ $X = 114^{\circ} 35' 34''$ Y = 132 11 24 Z = 141 59 56 $-2R^{\frac{1}{2}}$ $X = 86^{\circ} 5' 32''$ Y = 163 11 28 $\frac{1}{2}X = 43^{\circ} 2' 46''$ $\frac{1}{9}Y = 81 35 44$ $\frac{1}{2}Z = 61 \ 16 \ 42$ Z = 122 33 25 $\beta = -2R^{\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{2}X = 44^{\circ} 9' 9'' \qquad X = 88^{\circ} 18' 18''$ $\frac{1}{2}Y = 79 40 0 \qquad Y = 159 20 0$ $z = 63 \ 44 \ 55$ $z = 127 \ 29 \ 50$ $\frac{1}{3}X = 46^{\circ} 4' 35''$ $\frac{1}{3}Y = 76 37 49$ $\frac{1}{3}Z = 67 39 30$ $X = 92^{\circ} 9' 10''$ Y = 153 15 38 Z = 135 19 0 $\frac{1}{8}Z = 67 39 30$ $-2R^{4}$ $\frac{1}{4}X = 52^{\circ} 15' 2'' X = 104^{\circ} 30' 5''$ $\frac{1}{4}Y = 68 26 57 Y = 136 53 54$ Z = 156 46 33 $\frac{1}{5}Z = 78$ 23 16 $-\frac{1}{2}R^{9}$ $\frac{1}{2}X = 57^{\circ} 32' 41'' \qquad X = 115^{\circ} 5' 22''$ $\frac{1}{2}Y = 64 34 33 \qquad Y = 129 9 6$ $\frac{1}{2}Z = 75 \quad 0 \quad 25 \qquad \qquad Z = 150 \quad 0 \quad 50$

$$-\frac{1}{2}R^{13}$$

$$\frac{1}{2}X = 58^{\circ} \quad 1' \quad 57''$$

$$\frac{1}{2}Y = 63 \quad 0 \quad 43$$

$$\frac{1}{2}Z = 79 \quad 29 \quad 45$$

$$-4R^{\frac{1}{2}}$$

$$-4R^{\frac{1}{2}}$$

$$X = 116^{\circ} \quad 3' \quad 54''$$

$$Y = 126 \quad 1 \quad 26$$

$$Z = 158 \quad 59 \quad 30$$

$$-4R^{\frac{1}{2}}$$

$$X = 83^{\circ} \quad 33' \quad 14''$$

$$Y = 158 \quad 30 \quad 38$$

$$Z = 137 \quad 33 \quad 15$$

$$-5R^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{2}X = 38^{\circ} \quad 27' \quad 14''$$

$$\frac{1}{2}Y = 82 \quad 30 \quad 2$$

$$\frac{1}{2}X = 66 \quad 0 \quad 42$$

$$-8R^{\frac{1}{2}}$$

$$-8$$

Hexagonale Pyramiden der zweiten Art.

Ferner erhält man folgende Combinationswinkel:

In der Zone, welche durch P = + R und g = -gegeben ist (Polkantenzone des Hauptrhomboëders):

In der Zone. Veleie arrei P = + k und o = ak genuist.

Einige andere Neigungen.

$$g: P = 142^{\circ} 32' \quad 0''$$
 $g: o = 153 \quad 44 \quad 15$
 $2 \text{cone } og = 116 \quad 15 \quad 45$
 $2 \text{cone } og = 120 \quad 24 \quad 9$
 $2 \text{cone } og = 143 \quad 7 \quad 57$
 $2 \text{cone } og = 143 \quad 7 \quad 57$
 $2 \text{cone } og = 162 \quad 12 \quad 5$
bei der stumpf. Polkante von $r = 160 \quad 12 \quad 5$
bei der schärf. Polkante von $r = 160 \quad 35 \quad 56$
bei der schärf. Polkante von $r = 160 \quad 35 \quad 56$
bei der schärf. Polkante von $r = 160 \quad 35 \quad 56$
bei der schärf. Polkante von $r = 160 \quad 35 \quad 56$
 $2 \text{cone } cg = 165 \quad 5 \quad 42$
 $2 \text{cone } cg = 165 \quad 5 \quad 42$
 $2 \text{cone } cg = 165 \quad 5 \quad 42$
 $2 \text{cone } cg = 165 \quad 5 \quad 42$
 $2 \text{cone } cg = 147 \quad 17 \quad 47$

Meierzes, giebt als mit Sicherheit bestimmte Formen an den Kryn des russischen Rothbleierzes folgende: (*)

_						Nach Weiss.	Na	ch Naumann.
ì						Orthopinakoid.		
ř	a	•				(coa: b: coc)	•	∞₽∞
ŀ						Klinopinakoid.		
Į.	b					(∞a:∞b:e)		$(\infty P\infty)$
						Basisches Pinakoid.		•
ŗ	c		_			$(a:\infty b:\infty c)$		0P
		•		•		Prismen.		
	_					$(\infty a : b : c) \dots$		∞P
	2	•	•	••	•	$(\infty a : \frac{1}{2}b : c) \dots$		∞P2
	_	•	•	•		$(\infty a: \frac{1}{3}b:c) \dots$		
l	Ī	•				$(\infty a : b : \frac{4}{9}c) \dots$		(∞P2)
Positive Hemidomen.								
	k				-	$(a:b:\infty c)$		+ P∝
						$(a: \frac{1}{3}b: \infty c) \dots$		
						$(a:\frac{1}{4}b:\infty c)$		
						$(a:\frac{1}{5}b:\infty c)$		
	θ		•		-	$(a:\frac{1}{6}b:\infty c)$	•	+ 6P∞
						$(a: \frac{3}{8}b: \infty c) \dots .$		_
	13		•	•	+	$(a: \frac{9}{7}b: \infty c) \dots$	•	$+\frac{7}{2}P\infty(?)$
						Negative Hemidomen.		
	Å			•	_	$(a:b:\infty c)$		- P∞
						$(a: \frac{1}{6}b: \infty c)$		
_	χ.	•	•	•	_	$(a: \frac{1}{8}b: \infty c) \dots .$	•	—8P∞

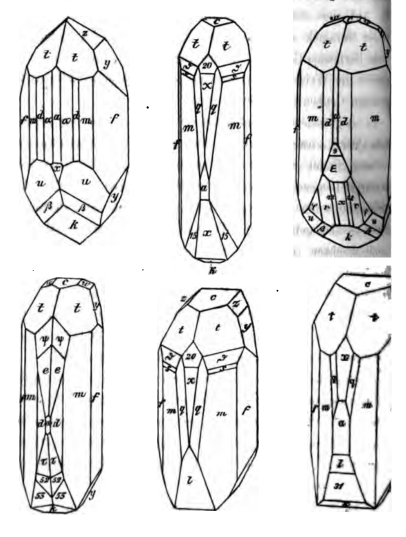
^(*) Wir werden hier die Buchstaben und Nummern, welche Dauber für die beschnung der Formen gegeben hat, beibehalten. Dauber hält die Formen, die bische mit Buchstaben bezeichnet sind, für zuverlässig bestimmte Formen, die fortlaufenden Zahlen bezeichneten, ohne Fragezeichen, nur für wahrscheinliche und endlich dergleichen mit Fragezeichen — für zweiselhaste Formen.

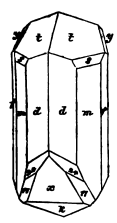
	+ 4R ²	
$\frac{4}{9}X = 44^{\circ} 28' 27''$		$X = 88^{\circ} 56' 55''$
$\frac{1}{2}Y = 76 \ 14 \ 24$		Y = 152 28 48
$\frac{1}{6}Z = 72 4 3$		Z = 144 8 6
3		
	→ 4R³	
$\frac{1}{2}X = 49^{\circ} 19' 56''$		$X = 98^{\circ} 39' 52''$
$\frac{1}{2}Y = 70 59 1$		Y = 141 58 2
$\frac{1}{3}Z = 77$ 49 31		Z = 155 39 2
	4 m 2	
47 700 044 0044	$-\frac{4}{5}R^2$	W 4110 104 104
$\frac{1}{2}X = 72^{\circ} 21' 38''$		$X = 144^{\circ} 43' 16''$
$\frac{1}{2}Y = 81 17 7$		Y = 162 34 14
$\frac{1}{2}Z = 27$ 2 6		Z = 54 4 12
•	— <u>1</u> R ⁵	
$\frac{1}{2}X = 73^{\circ} 36' 16''$	810	$X = 147^{\circ} 12' 32''$
$\frac{1}{3}Y = 79 9 13$		Y = 158 18 26
$\frac{1}{2}Z = 28 \cdot 3 \cdot 48$		Z = 56 7 36
<u>7</u> L — 20 3 40		Z - 30 1 30
	$-\frac{1}{2}R^{\frac{7}{3}}$	
$\frac{1}{2}X = 60^{\circ} 12' 40''$	— <u>3</u> N	$X = 120^{\circ} 25' 20''$
$\frac{1}{2}X = 00 \cdot 12 \cdot 40$ $\frac{1}{2}Y = 78 \cdot 32 \cdot 16$		$X = 120 \ 25 \ 20$ $Y = 157 \ 4 \ 32$
_		
$\frac{1}{3}Z = 44 4 10$		Z = 88 8 21
	- ½R7	
$\frac{1}{2}X = 64^{\circ} 3' 2''$	•	$X = 128^{\circ} 6' 1''$
$\frac{1}{2}Y = 70 \ 50 \ 29$		$Y = 141 \ 40 \ 58$
$\frac{1}{2}Z = 49 58 30$		Z = 99 57 0
4 4 00 00		2 00 01 0
·	$\frac{9}{7}R^{5}$	
$\frac{1}{3}X = 62^{\circ} 27' 15''$		$X = 124^{\circ} 55' 30''$
$\frac{1}{2}Y = 72 2 53$		Y = 144 + 5 + 46
$\frac{1}{3}Z = 50 24 12$		Z = 100 48 25
•		

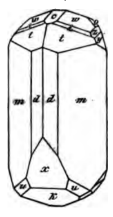
$-\frac{1}{2}R^3$	•
$\frac{1}{2}X = 58^{\circ} 41' 16''$	$X = 117^{\circ} 22' 32''$
	Y = 149 52 40
•	Z = 102 26 21
_	
$-\frac{3}{3}R^{\frac{7}{3}}$	
$\frac{1}{1}X = 55^{\circ} 56' 44''$	$X = 111^{\circ} 53' 28''$
3	Y = 154 6 46
$\frac{1}{2}$ = 51 37 32	Z = 103 15 5
$\frac{5}{4}R^{\frac{7}{2}}$	
$\frac{1}{3}X = 47^{\circ} 37' 16''$	$X = 95^{\circ} 14' 32''$
	Y = 167 6 0
-	$Z = 103 \ 41 \ 43$
-	
— ½R ⁴	
$\frac{1}{2}X = 57^{\circ} 38' 4''$	$X = 115^{\circ} 16' 8''$
•	Y = 142 31 48
$\frac{1}{2}Z = 58 \ 55 \ 37$	Z = 117 51 15
— ⁵ / ₄ R ²	
$\frac{1}{2}X = 48^{\circ} \ 25' \ 4''$	$X = 96^{\circ} 50' 8''$
•	Y = 158 8 16
•	Z = 117 8 59
$-\frac{8}{7}R^2$	
$\frac{1}{2}X = 49^{\circ} 42' 51''$	$X = 99^{\circ} 25' 42''$
-	Y = 155 6 22
	Z = 119 6 51
30 00 00 20	2 110 0 01
$-\frac{4}{5}R^3$	
$\frac{1}{2}X = 53^{\circ} 48' 34''$	$X = 107^{\circ} 37' 8''$
$\frac{1}{2}Y = 72$ 49 42	Y = 145 39 24
$\frac{1}{2}Z = 62 \ 20 \ 19$	$Z = 124 \ 40 \ 38$

Verticalaxe. Diese Krystalle erscheinen gewöhnlich zu prachte Drusen vereinigt und kommen in Begleitung von mehreren Mineral wie z. B. Vanquelinit, Melanochroit, Weissbleierz, Grünbleierz andert vorkommenden vor.

Die gewöhnlichsten Combinationen der Krystalle sind auf LXXXVII abgebildet, die mehr selteneren, von Dauber beobet ten und bestimmten, geben wir hier im Text. Wir entlehnen dietzten Figuren aus der schönen oben citirten Abhandlung von Daub







Die besten Stufen vom Rothbleierz wurden im Laufe der Jahre 5—1830 gefunden. Jetzt ist das Rothbleierz von Beresowsk selten geworden.

ultate der ziemiich genauen Messungen.

th habe nur die Krystalle vom *Ural* gemessen; ein jeder dieser talle (im Ganzen 17 Krystalle) wird durch eine besondere Numbezeichnet. Die Messungen selbst wurden mit Hilfe des Mitscherfichen Goniometers, welches mit einem Fernrohre versehen war, westert. Die Resultate dieser Messungen sind folgende:

m: m (klinod. Kante).

No 1 = 93° 38′ 40″ gut.

No 6 = 93 39 50 .

No 8 = 93 40 0 .

No 9 = 93 40 20 .

No 10 = 93 40 0 .

Mittel = 93° 39′ 46″ m: m (orthod. Kante).

No 10 = 86° 22′ 0″ ziemlich

No 10 = 86° 24 0 .

No 11 = 86° 19° 30° sehr gut.

Mittel = $86^{\circ} 21' 50''$

Wenn wir alle Messungen in Rücksicht nehmen wollen, s kommen wir, als Mittel aus 8 Zahlen, für die Neigung in den l diagonalen Kanten:

$$m: m = 93^{\circ} 39' 10''$$

Andere Beobachter haben durch Messung folgendes erhalten Dauber an verschiedenen Krystallen oder verschiedenen K am Rothbleierz vom Ural = 93° 39′ 20″

Kupffer (*) . . = 93° 44′ 0″ v. Haidinger (**) = $93 \ 36 \ 30$ Marignac (***) . = $93 \ 40 \ 0$

Nach Rechnung aus meinen Daten = 93° 40′ 48″ Dauber's = 93° 41° 36

t: t (klinod. Polkante)

№ 2 = 119° 12′ 0″ gut.

№ 4 = 119 10 50 •

№ 15 = 119 9 0 ziemlich.

Mittel = 119° 10′ 37″

^(*) Kupffer. "Ueber die Krystallisation des Rothbleierzes" (Kas Archiv für die gesammte Naturlehre, 1827, Bd. X. St. 3, S. 311.)

^(**) Resultate, welche W. v. Haidinger an Dauber in einem Mar mitgetheilt hat und welche dieser letztere in seiner Abhandlung über Rotl publicirt hat.

^(***) Traité de Minéralogie par Dufrénoy deuxième édition, Paris t. III, p. 285.

Phillips giebt m: m = 93 30'. Da aber diese Zahl zu abweiche den anderen ist, so habe ich dieselbe nicht in Rücksicht genommen.

```
= 119^{\circ} 10'
 Dauber . . .
                     119 12
                    119
                     119 10 40
            Mittel = 119^{\circ} 10' 10''
Kupffer . . . = 118° 58′
0
  Marignac . . . = 119
(Nach Rechnung aus meinen Daten = 119° 10′ 14″)
               • Dauber's • = 119 \cdot 10 \cdot 16
                    t: m (anliegende).
           № 2 = 146^{\circ} 0' 0'' \text{ gut}
            N_{2} 3 = 145 55 10
            N_{?} 7 = 145 58 50
           N_2 12 = 146 4 50
            № 13 = 145 57 30 ziemlich
        And. Kante = 145 57 30
            Ne 15 = 145 57 30
            Mittel = 145^{\circ} 58' 46''
   Dauber
           ... = 146^{\circ} 5'
                     146 10 50
                     146
                           5 20
                     145 58 20
                     146
                           7 20
            Mittel = 146^{\circ} 5' 22"
   Kupffer . . = 145^{\circ} 57' 0''
  (Nach Rechnung aus meinen Daten = 146° 0' 39")
                 • Dauber's • = 146 2
```

```
t: m (nicht anliegende)
             № 5 = 97° 55′ 50″ ziemlich
        And. Kante = 97 \ 56 \ 40
            Mittel = 97^{\circ} 56' 51''
Dauber . . . = 97^{\circ} 53' 50''
                     97 44
                      97 50 40
                     97 55 40
                     97 52 10
             Mittel = 97^{\circ} 51' 16''
Kupffer . . . . = 97^{\circ} 41' 0"
Nach Rechnung aus meinen Daten = 97° 50′ 52″
                • Dauber's • = 97 51 58 \
                         t:k
            № 16 = 92^{\circ} 20' 0'' gut
        And. Kante = 92 \ 27 \ 20
             Mittel = 92^{\circ} 23' 40''
Dauber . . . = 92^{\circ} 18' 20"
                      92
                          9 20
                     92 22 40
             Mittel = 92^{\circ} 16' 47''
| Nach Rechnung aus meinen Daten = 92° 23′ 56″ |
               • Dauber's • = 92 \ 21 \ 37 \ 
                   t: u (anliegende)
             № 7 = 86° 36′ 30″ gut
Dauber . . . . = 86^{\circ} 33' 40''
Nach Rechnung aus meinen Daten = 86° 36′ 19″/
                • Dauber's • = 86 34
```

```
t: y (anliegende)
             № 7 = 140° 48′ 30″ gut
            ... = 140^{\circ} 46' 10''
 Dauber
                      140 44 50
             Mittel = 140^{\circ} 45' 30''
Nach Rechnung aus meinen Daten = 140° 48′ 0″/
                 • Dauber's • = 140 \ 47 \ 24
                     t: 9 (anliegende)
              № 16 = 75° 16′ 50″ gut
 Nach Rechnung aus meinen Daten = 75° 8′ 33″ |
                 • Dauber's • = 75 \ 6 \ 32
                       l: \varphi \text{ ("uber }k")
              № 16 = 55° 48′ 30″ gut
Nach Rechnung aus meinen Daten = 55° 46′ 15″ |
                • Dauber's • = 55 \ 43 \ 57
                    t:\beta (anliegende)
               № 7 = 88° 34′ 10″ ziemlich
Nach Rechnung aus meinen Daten = 88° 39′ 25″ |
                • Dauber's • = 88 37 0
                     u: k (anliegende)
              N_{2} 5 = 146^{\circ} 54' 40'' \text{ gut}
  Dauber . . . = 146^{\circ} 58' 50''
                      146 55 40
             Mittel = 146^{\circ} 57' 15''
 Nach Rechnung aus meinen Daten = 146° 52′ 11″1
                • Dauber's • = 1465157
                     u: d (anliegende)
               Me 5 = 152^{\circ} 50' 0'' ziemlich
```

```
Dauber . . . = 152^{\circ} 53' 50''
Nach Rechnung aus meinen Daten = 152° 50′ 13″/
                • Dauber's • = 152519
                    u: y (anliegende)
             № 5 = 119^{\circ} 46' 0'' gut
                      119 47 40
             Mittel = 119^{\circ} 46' 50''
  Dauber . . . = 119^{\circ} 35' 40''
Nach Rechnung aus meinen Daten = 119° 48′ 25″ i
                • Dauber's • = 119 \ 47 \ 17 \ 
                    u: m (anliegende)
              № 5 = 149^{\circ} 11' 30'' \text{ gut}
Nach Rechnung aus meinen Daten = 149° 13′ 26″/
                 • Dauber's • = 149 14 23 \bullet
                     u: φ (anliegende)
              № 5 = 168° 33′ 50″ gut
Nach Rechnung aus meinen Daten = 168° 32′ 22″/
                • Dauber's • = 168 32 27
                  u: \phi (nicht anliegende)
              № 5 = 136^{\circ} 50' 30'' ziemlich
Nach Rechnung aus meinen Daten = 136° 45′ 0″1
                 \mathbf{p} Dauber's \mathbf{p} = 136 44 57 
                     u:\beta (anliegende)
               N_{2} 7 = 168^{\circ} 20' 0'' ziemlich
Nach Rechnung aus meinen Daten = 168° 5′ ¼4″ (*) 1
                 • Dauber's • = 168 \ 5 \ 50
```

^(*) Aller Wahrscheinlichkeit nach ist diese grosse Differenz zwischen ge senen und berechneten Winkeln der Unvollkommenheit der Krystallbildung z schreiben.

```
u:\beta (nicht anliegende)
               № 7 = 138° 31′ 0″ gut
Nach Rechnung aus meinen Daten = 138° 29′ 43″ |
                • Dauber's • = 138 29 24
                    u: b (anliegende)
             16.5 = 114^{\circ} 34' 30'' ziemlich
Nach Rechnung aus meinen Daten = 114° 36'
                • Dauber's • = 114 36
                  u: u (klinod. Polkante)
             Ne 5 = 130^{\circ} 57' 30'' ziemlich gut
             Ne 7 = 130 56 30 _____.
             Mittel = 130^{\circ} 57' 0''(^{*})
Nach Rechnung aus meinen Daten = 130° 47′ 58″
                • Dauber's • = 130 47 42
                    k: m (anliegende)
               N_{6} 5 = 116^{\circ} 6' 10'' \text{ sehr gut}
  Dauber. . . . . = 116^{\circ} 4' 40''
 Nach Rechnung aus meinen Daten = 116° 5′ 37″/
                • Dauber's • = 116 6 20
                    k : d (anliegende)
               № 5 = 123° 7′ 40" ziemlich
  Dauber . . . = 123° 5′ 0″
 Nach Rechnung aus meinen Daten = 123° 5′ 20′′
                Dauber's • = 123 6
```

^(*) Es ware besser diese Messungen u: u nicht in Rücksicht zu nehmen, denn obgleich die Krystalle ziemlich spiegelnde Flächen besassen, so waren sie doch aus mehreren zusammengeschmolzenen Individuen gebildet und daher lieferten die Flächen an einer und derselben Seite des Krystalls wahre Werthe, während die Neigungen der entgegengesetzten Flächen einige Abweichungen boten.

```
k:y
```

№ $5 = 108^{\circ} 31' 30'' \text{ sehr gut.}$

Dauber . . . = 108° 28′ 20′′

Nach Rechnung aus meinen Daten = 108° 27′ 48″ | Dauber's = 108 26 25

 $k : \varphi$

No. 5 = 143° 20′ 0″ sehr gut No. 16 = 143° 28° 30° ziemlich Mittel = 143° 24′ 15″

Nach Rechnung aus meinen Daten = 143° 22′ 19″ | Dauber's = 143° 22° 20° |

y: y (über c)

№ $5 = 58^{\circ} \ 26' \ 30'' \ gut$

Nach Rechnung aus meinen Daten = $58^{\circ} 25' 6''$ Dauber's = 58 23 32

y : m (vorderes y zum hinteren m)

№ 5 = 121° 27′ 10″ gut

And. Kante = 121 28 0 ziemlich

Mittel = 121° 27′ 35″

Dauber . . . = 121° 25′ 10″

Nach Rechnung aus meinen Daten = 121° 21′ 12″ | Dauber's = 121 20 38 |

 φ : **d** (anliegende)

№ 5 = 159° 47′ 40″ gut

 Das ist Alles, was ich mit hinlänglicher Genauigkeit messen nnte; Dauber ist es jedoch noch gelungen an russischen Krystallen ihrere andere Winkel ziemlich genau zu bestimmen und wir glaum, dass es hier nicht überflüssig sein wird diese letzteren Dauber'hen Messungen mit den berechneten Werthen zu vergleichen.

Resultate von Dauber				Berechnet aus:								
ısgeführten Messungen.			a:b:c = a:b:c = 0,9158565:0,9608420:1 0,91643:0,9602									
$m: a = 136^{\circ}$	57′	30"	$\gamma = 77^{\circ} 32' 50''$					$\gamma = 77^{\circ} 31' 20''$				
136	46	50	(Kokscharow). (Danber).						•			
136	45	0										
136								•				
$.$ Mittel = 136°									50 ′	48''		
m:b=133				133	9	36		133	9	12		
$\mathbf{z}:d = 111$												
ther $a = 111$	37	40										
Mittel = 111°	40'	55 ′′		111	43	10		111	43	52		
$m: \boldsymbol{x} = 133$				133				133	11	33		
d:a=155	5	40		154	52	46		154	53	4		
$\begin{pmatrix} d : d \\ v \end{pmatrix} = 129$	39	50		129	45	32		129	46	8		
klim. K.)	•											
d: x = 148				148						3 0		
$\mathbf{z}: \mathbf{z} = 153$				153				153	39			
c = 105				105	54	16		105	51	5 7		
	5				•							
132		-										
132												
Mittel $= 133^\circ$				133				133				
l: z = 147				147				147				
t: a = 131	29	20		131	26	50		131	28	12		
t:y =83	45	20		83	45	9		83	44	24		
nicht anl.	-			=								

$\binom{t:v}{\text{anlieg.}} = 10$	09°	17′	0"		109°	25′	6"	• •	109°	23′
$\binom{t:d}{\text{anlieg.}} = 14$	44	32	20		144	30	44	• .	144	32
$\binom{t:d}{\text{nicht anl.}} = 11$	12	32	30		112	3 6	24	• •	112	37
$\iota: w = 14$					146	4	5		146	4
k:c=13										
13	30	29	10							
Mittel = 13	80° 2	28′	10"		130	27	52		130	2 5
k: m = 12	26 ·	16	30		126	19	50		126	17
k:z=11										
	18	52	40							
Mittel = 11	8° !	51'	55 ′′		118	55	49		118	53
k:a=12	26	56	40		127	4	58		127	5
k: x = 14	7	19	50		147	20	35		147	2 0
y:c=11	9	16	0							
11	19	14	10							
Mittel = 11	9°	15'	5"		119	12	33		119	11
y: m = 13	32	32	0							
13	32	17	40							
Mittel = 13	2° 2	24'	50"		132	21	42		132	22
y:a'=8										
$\mathbf{v}:\mathbf{d}$										
vord. y = 10)5	5 3	0	•	105	58	40		105	58
z. hint. d)	0.9		40		09	10			0.2	I C
y: x = 0				• •	93	40	4	• •	93	40
z:c=13			50 50							•
	38									
	38				490	4.4	9.0		4 9 0	10
Mittel = 13										
z: m = 12	Zə	3	ZU		124	98	อช	• •	1 Z 4	วษ

Die berechneten Winkei.

Wir werden hier nicht nur die Resultate der Berechnungen der rmen der russischen, sondern auch einiger Formen der ausländihen Krystalle geben.

Wir bezeichnen, wie immer, in den positiven Hemypyramiden mit:

- X, Winkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, welche die Axen a und b enthält (klinodiagonaler Hauptschnitt).
- Y, Winkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, welche die Axen a und c enthält (orthodiagonaler Hauptschnitt).
- Z, Winkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, welche die Axen b und e enthält (basischer Hauptschnitt).
 - μ, Winkel der klinodiagonalen Polkante zur Verticalaxe a.
 - v. Winkel derselben Kante zur Klinodiagonalaxe b.
 - e, Winkel der orthodiagonalen Polkante zur Verticalaxe a.
 - σ, Winkel der Mittelkante zur Klinodiagonalaxe b.

Die Winkel der negativen Hemipyramiden werden wir mit denselben Buchstaben bezeichnen, nur zu denjenigen Winkeln, die einer Aenderung in ihrer Grösse unterworfen sind, werden wir ein Accent binzufügen, auf diese Weise haben wir für die negativen Hemipyramiden: X', Y', Z', μ' , ν' .

Diese Bezeichnung annehmend, erhalten wir durch Rechnung,

aus a : b : c = 1 : 1,0485725 : 1,0918741
$$\gamma = 77^{\circ} 32' 50''$$
,

folgende Werthe:

Positive Hemipyramiden.

$$\lambda = + \frac{1}{2}P$$

$$X = 66^{\circ} 8' 12''$$

$$Y = 76 19 50$$

$$Z = 35 44 13$$

$$\mu = 75^{\circ} 1' 27''$$

$$\nu = 27 25 43$$

$$\rho = 65 23 44$$

$$\sigma = 46 9 32$$

$$\gamma = + \frac{2}{3}P$$

$$X = 60^{\circ} 35' 21''$$

$$Y = 69 38 50$$

$$Z = 45 9 2$$

$$\mu = 66^{\circ} 30' 30''$$

$$\nu = 35 56 40$$

$$\rho = 58 35 35$$

$$\sigma = 46 9 32$$

$$\nu = + P$$

$$X = 53^{\circ} 50' 48''$$

$$Y = 60 51 56$$

$$Z = 58 23 54$$

$$\mu = 52^{\circ} 55' 2''$$

$$\nu = 49 32 8$$

$$\rho = 47 30 53$$

$$\sigma = 46 9 32$$

$$E = + \frac{2}{3}P_{3}^{3}$$

$$X = 77^{\circ} 14' 0''$$

$$Y = 81 55 56$$

$$Z = 24 11 40$$

 $\mu = 81^{\circ} 43' 35''$ $\nu = 20 43 35$ $\rho = 77 6 13$ $\sigma = 57 22 17$

$$\beta = + \frac{3}{9}P3$$

$$X = 73^{\circ} 59' 34''$$

$$Y = 41 28 39$$

$$Z = 64 45 24$$

$$\mu = 38^{\circ} 47' 27''$$

$$\nu = 63 39 43$$

$$\rho = 65 23 44$$

$$\dot{\sigma} = 72 \ 14 \ 58$$

$$u = + 2P2$$

$$X = 65^{\circ} 23' 59''$$

$$Y = 38 \quad 3 \quad 2$$

$$Z = 74 5 44$$

$$\mu = 29^{\circ} 59' 38''$$

$$\nu = 72 \quad 27 \quad 32$$

$$\rho = 47 30 53$$

$$\sigma = 64 \quad 21 \quad 4$$

$$p = + \frac{13}{5} P13$$

$$\dot{X} = 85^{\circ} 51' 2''$$

$$Y = 23 \ 40 \ 38$$

$$\mathbf{Z} = 79 \quad 9 \quad 1$$

$$\mu = 23^{\circ} 19' 53''$$

$$v = 79$$
 7 17

$$\rho = 79 37 12$$

$$\sigma = 85 \ 46 \ 30$$

$$\varphi = + 3P3$$

$$X = 72^{\circ} 24' 14''$$

$$Y = 26 35 23$$

$$Z = 82 33 36$$

$$\mu = 20^{\circ} 15' 37''$$

$$v = 82 \ 11 \ 33$$

$$\rho = 47 30 53$$

$$\sigma = 72 \ 14 \ 58$$

 $\rho = 36 \quad 3 \quad 5$ $\sigma = 72 \quad 14 \quad 58$

$$53 = + \frac{9}{3}P6$$
 (?)

$$X = 80^{\circ} 54' 29''$$

$$Y = 16 12 23$$

$$Z = 88 59 35$$

$$\mu = 13^{\circ} 28' 21''$$

$$\nu = 88 58 49$$

$$\rho = 55 30 54$$

$$\sigma = 80 54 24$$

$$52 = + 5P^{\frac{4.5}{4}}(?)$$

$$X = 82^{\circ} 42' 12''$$

$$Y = 14 6 22$$

$$Z = 89 39 40$$

$$\mu = 12^{\circ} 6' 19''$$

$$\nu = 90 \ 20 \ 51$$

$$\rho = 58 \ 35 \ 35$$

$$\sigma = 82 \quad 42 \quad 12$$

$$24 = + \frac{13}{2} P_{\frac{13}{5}}^{\frac{13}{5}}$$

$$X = 69^{\circ} 45' 24''$$

$$Y = 22 10 59$$

$$Z = 87 \quad 0 \quad 20$$

$$\mu = 9^{\circ} 16' 8''$$

$$\mu = 9^{\circ} 16' 8''$$

$$\nu = 93$$
 11 2 $\rho = 23$ 35 36

$$\sigma = 69 \ 43 \ 40$$

$$\xi = +4P4$$

$$X = 76^{\circ} 30' 52''$$

$$Y = 20 11 56$$

$$Z = 87 20 54$$

$$\mu = 15^{\circ} 10' 47''$$

$$\nu = 87 \ 16 \ 23$$

$$\rho = 47 30 53$$

$$\sigma = 76 \quad 29 \quad 59$$

$$A = + 5P5$$

$$X = 79^{\circ} 7' 41''$$

$$Y = 16 12 59$$

$$Z = 89 \ 40 \ 0$$

$$\mu = 12^{\circ} 6' 19''$$

$$\nu = 90 \ 20 \ 51$$

$$\rho = 47 30 53$$

$$\sigma = 79 \quad 7 \quad 40$$

$B = + 5P_{\bullet}^{5}$

$$X = 68^{\circ} 59' 13''$$

$$Y = 24 6 47$$

$$Z = 89 40 30$$

$$\mu = 12^{\circ} 6' 19''$$

$$\nu = 90 \ 20 \ 51$$

$$\rho = 28 \ 37 \ 54$$

$$\sigma = 68 59 11$$

F = + 6P3

$$X = 72^{\circ} 15' 50''$$

$$Y = 20 18 30$$

$$Z = 87 43 17$$

$$\mu = 10^{\circ} 3' 21''$$

$$v = 92 \ 23 \ 49$$

$$\rho = 28 \ 37 \ 54$$

$$\sigma = 72 \ 14 \ 58$$

$$Y = +9P3$$

$$X = 72^{\circ} 20' 3''$$

$$Y = 18 50 26$$

$$Z = 84 29 24$$

$$\mu = 6^{\circ} 39' 23''$$

$$v = 95 47 47$$

$$\rho = 19 59 58$$

$$\sigma = 72 \ 14 \ 58$$

$$\tau = + 9P9$$

$$X = 83^{\circ} 56' 24''$$

$$Y = 8 59 32$$

$$Z = 84 16 9$$

$$\mu = 6^{\circ} 39' 23''$$

$$\nu = 95 \ 47 \ 47$$

$$\rho = 47 30 53$$

$$\sigma = 83 \ 54 \ 34$$

$$o = + \frac{4}{5} P_{\frac{3}{7}}$$

$$X = 60^{\circ} 47' 3''$$

$$Y = 64 44 23$$

$$Z = 49 21 4$$

$$\mu = 60^{\circ} 43' 47''$$

$$\nu = 41 \ 43 \ 23$$

$$\rho = 57 20 10$$

$$\sigma = 49 57 35$$

$$R = + 18P_{\frac{9}{3}}$$

$$X = 78^{\circ} \quad 6' \quad 9''$$

$$Y = 12 20 22$$

$$Z = 81 \quad 2 \quad 24$$

$$\mu = 3^{\circ} 17' 49''$$

$$v = 99 9 21$$

$$\rho = 15 \ 16 \ 5$$

$$\sigma = 77 \quad 57 \quad 12$$

$$D = + (\frac{6}{5}P3)$$

$$X = 42^{\circ} 42' 17''$$

$$Y = 83 28 47$$

$$z = 51 \quad 3 \quad 56$$

$$\mu = 80^{\circ} 21' 41'$$

$$\nu = 22 \quad 5 \quad 29$$

$$\rho = 42 17 56$$

$$s = 19 8 31$$

Negative Hemipyramiden.

t = -P

 $X' = 59^{\circ} 35' 7''$

Y' = 48 33 10

Z' = 46 57 39

 $\mu' = 39^{\circ} 51' 53''$

 $\nu' = 37 \ 40 \ 57$

 $\rho = 47 30 53$

 $\sigma = 46 \quad 9 \quad 32$

 $\pi = -2P$

 $X' = 52^{\circ} 34' 8''$

Y' = 43 49 37

Z' = 61 20 30

 $\mu' = 24^{\circ} 42' 0''$

y' = 52 50 50

 $\rho = 28 \ 37 \ 54$

 $\sigma = 46 \quad 9 \quad 32$

9 = -3P

 $X' = 50^{\circ} 16' 4''$

Y' = 42 51 38

Z' = 67 20 31

 $\mu' = 17^{\circ} 36' 30''$

 $\nu' = 59 \ 56 \ 20$

 $\rho = 19 \ 59 \ 58$

 $\dot{\sigma} = 46 \quad 9 \quad 32$

s = -4P

 $X' = 49^{\circ} 13' 6''$

Y' = 42 36 55

Z' = 70 33 42

 $\mu' = 13^{\circ} \ 37' \ 9''$

y' = 63 55 41

 $\rho = 15 \ 16 \ 5$

 $\sigma = 46 \quad 9 \quad 32$

 $L = -\frac{1}{5}P2$ $X' = 85^{\circ} 10' 0''$ Y' = 67 29 22 Z' = 11 13 28 $\mu' = 67^{\circ} 24' 17''$ $\nu' = 10 8 33$ $\rho = 84 \ 46 \ 1$ $\sigma = 64 21$ $H = -\frac{4}{5}P_{\frac{3}{2}}^{4}$ $X' = 68^{\circ} 47' 11''$ Y' = 48 42 27 $Z' = 38 \ 15 \ 10$ $\mu' = 44^{\circ} 56' 18''$ $\nu' = 32 \ 36 \ 32$ $\rho = 61 \ 12 \ 39$ $\sigma = 54 \ 14 \ 12$ r = -2P4 $X' = 79^{\circ} 10' 2''$ Y' = 26 50Z' = 53 37 $\mu' = 24^{\circ} 42' 0''$ $\nu' = 52 50 50$ $\rho = 65 \ 23 \ 44$ $\sigma = 76 29 59$ $Q = -3P_{\bar{5}}^{9}$ $X' := 65^{\circ} 12' 52''$ Y' = 30 4 40 Z' = 62 56 57 $\mu' = 17^{\circ} 36' 30''$

N = -7P7 $X' = 82^{\circ} 40' 42''$ Y' = 10 52 34Z' = 69 39 26 $\mu' = 8^{\circ} 3' 53''$ $\nu' = 69 28 57$ $\rho = 47 30 53$ $\sigma = 82 \ 11 \ 18$ g = -8P2 $X' = 65^{\circ} 39' 13''$ Y' = 25 17 54 $Z' = 72 \ 15 \ 6$ $\mu' = 7^{\circ} 5' 42''$ $y' = 70 \ 27 \ 8$ $\rho = 15 \ 16 \ 5$ $\sigma = 64 21 4$ $\psi = -9P9$ $X' = 84^{\circ} 13' 54''$ Y' = 8 33 29Z' = 71 18 48 $\mu' = 6^{\circ} 19' 57''$ $\nu' = 71 \ 12 \ 53$ $\rho = 47 30 53$ $\sigma = 83 \ 54 \ 34$ e = -11P11 $X' = 85^{\circ} 14' 41''$ $Y' = 7 \ 3 \ 2$ Z' = 72 23 55 $\mu' = 5^{\circ} 12' 41''$ $y' = 72 \ 20 \ 9$

 $\rho = 47 30 53$ $\sigma = 85 0 38$

$$\mu = - \left(\frac{5}{4}P5\right)$$

$$X' = 43^{\circ} 55' 47''$$

$$Y' = 72 59 28$$

$$Z' = 47 21 42$$

$$\mu' = 65^{\circ} 3' 43''$$
 $\nu' = 12 29 7$
 $\rho = 41 8 14$
 $\sigma = 11 45 51$

$$\sigma = -\left(\frac{5}{2}P\frac{5}{3}\right)$$

$$X' = 40^{\circ} 33' 57''$$

$$Y' = 55 59 28$$

$$Z' = 63 \ 36 \ 12$$

$$\mu' = 30^{\circ} 40' 33''$$

$$\nu' := 46 \ 52 \ 17$$

$$\rho = 23 \ 35 \ 36$$

$\sigma = 31 \quad 59 \quad 46$

Positive Hemidomen.

$$k = + P\infty$$

$$Y = 52^{\circ} 55' 2''$$

$$Z = 49 32 8$$

$$x = +3P\infty$$

$$Y = 20^{\circ} 15' 37''$$

$$Z = 82 11 33$$

$$l = +4P\infty$$

$$Y = 15^{\circ} 10' 47''$$

$$Z = 87 16 23$$

$$Y = 12^{\circ} 6' 19''$$

$$Z = 90 20 51$$

$$\theta = +6P\infty$$

$$Y = 10^{\circ} 3' 21''$$

$$Z = 92 23 49$$

$$37 = + \frac{8}{3} P \infty (?)$$

$$Y = 22^{\circ} 45' 35''$$

$$Z = 79$$
 41 35

$$13 = + \frac{7}{2} P_{\infty} (?)$$

$$Y = 17^{\circ} 22' 1''$$

$$Z = 85 \quad 5 \quad 9$$

Negative Hemidomen.

$$h = - P\infty$$

$$Y' = 39^{\circ} \cdot 51' \cdot 53''$$

$$Z' = 37$$
 40 57

$$\rho = -\frac{5}{9}P\infty$$

$$Y' = 20^{\circ} 35' 9''$$

$$Z' = 56 57 41$$

$$n = -4P\infty$$

$$Y' = 13^{\circ} 37' 9''$$

$$Z' = 63 55 41$$

$$20 = -6P\infty$$

$$Y' = 9^{\circ} 20' 20''$$

$$Z' = 68 12 30$$

$$\chi = -8P\infty$$

$$Y' = 7^{\circ} 5' 42''$$

$$Z' = 70 27 8$$

Klinodomen.

$$w = (\frac{1}{2}P\infty)$$

$$X = 65^{\circ} 54' 29''$$

$$Y = 101 21 10$$

$$Z = 24 5 31$$

$$z = (P\infty)$$

$$X = 48^{\circ} 11' 36''$$

$$Y = 99 14 58$$

$$Z = 41 48 24$$

$$y = (2P\infty)$$

$$X = 29^{\circ} 12' 33''$$

$$Y = 96 \quad 2 \quad 25$$

$$Z = 60 47 27$$

Prismen.

$$m = \infty P$$

$$X = 46^{\circ} 50' 24''$$

$$Y = 43 \quad 9 \quad 36$$

$$d = \infty P2$$

$$X = 64^{\circ} 52' 46''$$

$$Y = 25 7 14$$

$$\alpha = \infty P3$$

$$X = 72^{\circ} 38' 30''$$

$$Y = 17 21 30$$

$$f = (\infty P2)$$

$$X = 28^{\circ} 3' 58''$$

$$Y = 61 \quad 56 \quad 2$$

$$\zeta = (\infty P_{\overline{3}}^{5})$$

$$X = 32^{\circ} 36' 43''$$

$$Y = 57 23 17$$

Endlich erhalten wir durch Rechnung:

$$β: c = 115^{\circ} 14' 36''$$
 $β: α = 142 52 46$
 $β: u | = 168 5 44$
 $β: u | = 138 29 43$
 $β: k = 158 46 27$
 $β: m = 137 19 10$
 $u: u | = 130 47 58$
 $u: a = 141 56 58$
 $u: b = 114 36 1$
 $u: c = 105 54 16$
 $u: d = 152 50 13$
 $u: m = 149 13 26$
 $u: y = 119 48 25$
 $u: φ | = 168 32 22$
 $u: φ | = 168 32 22$
 $u: φ | = 146 52 11$
 $u: x = 153 39 21$
 $u: x = 153 39 21$
 $u: c = 149 54 52$
 $u: θ = 148 43 50$
 $p: p | = 171 42 4$
 $p: a = 156 19 22$
 $p: b = 94 8 58$
 $p: c = 100 50 59$
 $φ: φ | = 144 48 28$
 $φ: a = 153 24 37$
 $φ: b = 107 35 46$

 $\varphi: c = 97^{\circ} 26' 24''$ $\varphi : \alpha = 160 \ 40 \ 58$ $\varphi: d = 159 \ 43 \ 3$ $\varphi: x = 162 24 14$ $\varphi: \epsilon = 160 \ 39 \ 37$ $\varphi: \theta = 159 \ 44 \ 25$ $\varphi: k = 143 22 19$ $\varphi: r = 171 24 52$ $\varphi: 48 = 166 56$ $\frac{r:r}{\ln X} = 161 \ 58 \ 44$ r: a = 157 54 13r:b = 99 0 38r: c = 97 42 38r: x = 170 59 22r: k = 146 15 21 $r: \epsilon = 167 52 11$ $r: \theta = 166 25$ r:48=175 31 22 $48: a = 159 \ 15 \ 34$ 48: b = 94 32 $48: c = 97 \ 46 \ 59$ 48: x = 175 2848: k = 14715: a = 15715: b = 105 17 2215: c = 94 44 23 $15: x = 164 \ 26 \ 44$ 15: k = 141 42 1117: a = 157 50 5917: b = 107 44 5317: e = 9058 16

 $17: x = 161^{\circ} 2' 14''$ 17: k = 137 20 5353: a = 163 47 3753: b = 99 5 31 $53: c = 91 \ 0 \ 25$ 53: k = 139 41 18 $52: a = 165 \ 53 \ 38$ 52:b = 97 17 48 $52: c = 90 \ 20 \ 20$ 52: k = 138 39 1424: a = 157 49 124:b=110 14 3624: c = 92 59 40 $\frac{\xi:\xi}{\text{in }X} = 153$ $\xi: a = 159 48$ $\xi: b = 103 29$ $\xi: c = 92 39$ |A| = 158 |A|A: a = 163 47 $A:b=100\ 52\ 19$ A: c = 90 20A: x = 166 26 20A: d = 161 42 25 $B: B \mid = 137 58 26$ B: a = 155 53 13 $B: b = 111 \quad 0 \quad 47$ B: c = 90 19 30B: x = 157 31 37 $B \circ m = 155 39 16$ or Mileson, Named, III. T.LL.

$F: F \mid F$	144°	31′	40′′
F: a =	159	41	30
F:b =			
F: c =			
$\begin{cases} Y: Y \\ \text{in } X \end{cases} =$	144	40	6
Y: a =	161	9	31
Y:b=		-	
Y: c =			
•			
$\lim_{t \to \infty} \frac{\tau : \tau}{X} =$	167	52	48
$\tau:a=$	171	0	28
$\tau:b=$	96	3	36
τ : $c =$	95	43	51
$\begin{cases} o : o \\ in X \end{cases} =$	121	34	6
o: a =			
o:b=	119	12	57
o: c =	130	38	56
$R:R = \{$	156	12	18
R: a =	167	39	38
R:b =			
R: c =	98	57 ·	36
$\begin{bmatrix} D : D \\ in X \end{bmatrix} =$	85	24	34
D: a =			
D:b=	137	17	43
D: c =	128	56	4
l: a =	131	26	50
l:b=	120	24	53
t: c =	133	2	21

 $\pi: t = 165^{\circ} 37' 9''$ $\pi: \mathfrak{I} = 173 \ 59 \ 59$ $\pi: s = 170 \ 46 \ 48$ $\pi : m = 160 23 30$ $\frac{9:9}{\ln X} = 100 32$ 3:a=1378 22 9:b=12943 56 9: c = 112 39 299: t = 159 37 8 $9:s=176\ 46\ 49$ 9: m = 166 23 31 $\begin{vmatrix} s : s \\ \text{in X} \end{vmatrix} = 98 \ 26 \ 12$ s: a = 137 23 $s:b=130\ 46\ 54$ s: c = 109 26 18s: t = 156 23 57s: m = 169 36 42 $in \tilde{X}$ = 170 L: a = 112 30 38L: b = 94 50 $L: c = 168 \ 46 \ 32$ $\frac{H:H}{in X} = 137 34$ H: a = 131 17 33H: b = 111 12 49H: c = 141 44 50 $\begin{vmatrix} n : n \\ \text{in } X \end{vmatrix} = 158$ n: a = 153n: b = 100 49 58

 $n: c = 126^{\circ} 22' 59''$ $\binom{Q:Q}{in X} = 130 \ 25 \ 44$ Q: a = 149 55 20Q: b = 114 47 $Q: c = 117 \quad 3$ $\binom{N:N}{in X} = 165 21 24$ N: a = 169 7 26N: b = 97 19 18N: c = 110 20 34 $\frac{g:g}{\ln X} = 131 \ 18 \ 26$ g: a = 154 42 6 $g:b=114\ 20\ 47$ g: c = 107 44 54 $\begin{cases} \psi : \psi \\ \text{in X} \end{cases} = 168 \ 27 \ 48$ $\psi : a = 171 \ 26 \ 31$ $\psi: b = 95 \ 46 \ 6$ $\psi: c = 108 \ 41 \ 12$ $|e:e|_{\text{in }X} = 170 \ 29 \ 22$ e: a = 172 56 58 $e:b = 94 \ 45 \ 19$ e: c = 107 36 $\begin{vmatrix} \delta : \delta \\ \text{in } X \end{vmatrix} = 100 29 14$ $\delta: a = 139 57 37$ $\delta: b = 129 \ 45 \ 23$ $\delta: c = 103 29 24$ $\begin{vmatrix} q & q \\ \text{in } X \end{vmatrix} = 146$

 $q: a = 162^{\circ} 21' 29''$ q: b = 107q: c = 106 27 53 $q: \chi = 162 50 55$ $q:20=162\ 25$ q: m = 153 31 32 $\begin{cases} i : i \\ in X \end{cases} = 123 38$ i: a = 115i:b=118 10 58i: c = 147 49 40 $\frac{\mathbf{M} : \mathbf{M}}{\mathbf{in} \mathbf{X}} = 105$ M: a = 121 25 51M: b = 127 29 18M: c = 134 $\lim_{n \to \infty} \frac{\mu : \mu}{X} = 87$ $\mu : a = 107$ 0 32 $\mu : b = 136$ 4 13 $\mu: c = 132 38 18$ in **X** = $\sigma : a = 124$ 0 32 $\sigma: b = 139 26$ $\sigma: c = 116 23 48$ k: a = 1274 58 0 0 k: b = 90k: c = 130 27 52k: x = 147 20 35k: l = 142 15 45 $k: \epsilon = 139 \ 11 \ 17$ $k: \theta = 137$

$$k: 37 = 149^{\circ} 50' 33''$$

$$k: 13 = 144 26 59$$

$$k: h$$

$$| = 87 13 5$$

$$| k: \rho | = 106 29 49$$

$$| k: n | = 113 27 49$$

$$| k: 20 | = 117 44 38$$

$$| k: \chi | = 119 59 16$$

$$| k: m = 116 5 37$$

$$| k: d | = 123 5 20$$

$$| k: f = 106 28 50$$

$$| k: g = 108 27 48$$

$$| k: w = 126 19 50$$

$$| k: g = 108 27 48$$

$$| k: w = 126 19 50$$

$$| k: g = 118 55 49$$

$$| x: a = 159 44 23$$

$$| x: b = 90 0 0$$

$$| x: c = 97 48 27$$

$$| x: m = 133 10 54$$

$$| x: d = 148 8 46$$

$$| x: f = 116 11 31$$

$$| x: g = 93 48 4$$

$$| x: d = 148 8 46$$

$$| x: f = 116 11 31$$

$$| x: g = 93 48 4$$

$$| x: d = 174 55 10$$

$$| x: e = 171 50 42$$

$$| x: h | = 177 6 24$$

$$| x: h | = 119 52 30$$

$$| x: \rho = 139 9 14$$

$$x : n$$
 146°
 $7'$
 $14''$
 $x:20$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$
 $=$

37:13=174° 36′ 26″ 13: a = 162 37 5913: b = 900 13: c = 94 54 5113: m = 1347 20 13: d = 149 4713: f = 116 40 56 h: a = 1408 7 h: b = 900 0 h: c = 142 193 h: m = 1242 54 h: d = 1341 27 h: f = 111 10 11 $h: \rho = 160 \ 43 \ 16$ $h: n = 153 \ 45 \ 16$ $h:20=149\ 28\ 27$ $h: \chi = 147 \ 13 \ 49$ $\rho: a = 159 24 51$ $\rho : b = 90$ 0 0 $\rho : c = 123$ 2 19 $\rho : m = 133$ 4 6 $\rho: d = 147 57$ $\rho: f = 116$ 7 57 $\rho : n = 173$ 2 0 $\rho:20=168$ 45 11 $\rho: \chi = 166 \ 30 \ 33$ n: a = 166 22 51n: b = 900 n: c = 1164 19 n:20=175 43 11 $n: \chi = 173 28 33$ n: m = 1358 59

 $n: d = 151^{\circ} 38' 14''$ n: f = 117 12 3820: a = 170 39 4020: b = 900 -20: c = 11147 30 20: m = 1362 10 20: d = 15318 20 20: f = 11739 43 $20: \chi = 177$ 45 22 $\chi : a = 172$ 54 18 $\chi: b = 90$ 0 $\chi: c = 109 32 52$ $\chi : m = 136 22 27$ $\chi: d = 153 57 34$ $\chi: f = 117 49 57$ w: a = 10121 10 w:b=1145 31 w: c = 155 54 29w: z = 162 17w: y = 143 18 $\frac{w:w}{\text{uber }c} = 131 \ 48 \ 58$ z: a = 99 14 58 $z:b=131\ 48\ 24$ $\mathbf{z}: \mathbf{c} = 138 \ 11 \ 36$ z: y = 1610 57 z: m = 124 58 58 $\begin{vmatrix} z : z \\ \text{über } c \end{vmatrix} = 96$ y: a = 962 25 y: b = 150 47 27y: c = 119 12 33y:y =

$$y: d = 117 \ 45 \ 42$$
 $y: d = 105 \ 58 \ 40$

vord. $y: m = 132 \ 21 \ 42$

vord. $y: m = 121 \ 21 \ 12$
 $y: m = 121 \ 21 \ 12$
 $m: m = 121 \ 21 \ 12$
 $m: m = 136 \ 50 \ 24$
 $m: b = 133 \ 9 \ 36$
 $m: c = 99 \ 3 \ 0$
 $m: d = 161 \ 57 \ 38$
 $m: a = 154 \ 11 \ 54$
 $m: f = 161 \ 13 \ 35$
 $m: f = 161 \ 13 \ 35$
 $m: f = 165 \ 46 \ 19$
 $d: d = 129 \ 45 \ 32$
 $d: d = 154 \ 52 \ 46$
 $d: b = 115 \ 7 \ 14$
 $d: c = 101 \ 15 \ 31$
 $d: c = 101 \ 15 \ 31$
 $d: a = 172 \ 14 \ 16$
 $d: f = 143 \ 11 \ 12$
 $d: f = 143 \ 11 \ 12$
 $d: f = 147 \ 43 \ 57$
 $a: a = 162 \ 38 \ 30$
 $a: b = 107 \ 21 \ 30$

```
n: d = 151^{\circ} 38' 14''
  n: f = 117 12 38
 20: a = 170 39 40
 20: b = 90 \quad 0 \quad 0
-20: c = 111 47 30
               2 10
  20: m = 136
 20: d = 153 18 20
  20: f = 117 39 4
  20: \chi = 177 \ 45 2
  \chi: a = 172 51
  \chi: b = 90
  \chi : c = 109 32
  \chi: m = 136
   \chi: d = 153
   \chi: f = 117
  w: y =
  10 :10
  iiber c
```

Platin.

mit vollem Rechte
bei habe ich gezeigt,
n so starken polaren
insicht die stärksten naübertreffen. Neuerdings
indlichen Untersuchung una Schluss gelangt, dass die
Hagnetismus von einigen behängt, welches dem gediegenen

melbuch der Mineralchemie, 1860, S. 298. Lees de l'Académie des Sciences de Paris, t.

ose die Eigenschaft des Magnetismus mehr dem ost, denn unter anderem sagt er:

under sich im Allgemeinen mehr Eisen, als in magnetischen Körner von Nischne-Tagilsk enthalviel mehr, als die nicht magnetischen, dass dasteren erklärt würde. Die magnetischen Körner
wieder das meiste Iridium, die von Kuschwinsk
meses Metalls, u. s. w." (Reise nach dem Ural und

ingewöhnlich weisse Farbe (fast reines silberweiss)

$$k:37 = 149^{\circ} 50' 33''$$
 $k:13 = 144 26 59$
 $k:h$
 = 87 13 5

 $k:\rho$
 = 106 29 49

 $k:\rho$
 = 113 27 49

 $k:20$
 = 117 44 38

 $k:\chi$
 = 119 59 16

 $k:m$
 = 116 5 37

 $k:d$
 = 123 5 20

 $k:f$
 = 106 28 50

 $k:y$
 = 108 27 48

 $k:w$
 = 126 19 50

 $k:y$
 = 108 27 48

 $k:w$
 = 126 19 50

 $k:x$
 = 126 19 50

 $k:x$
 = 126 19 50

 $k:x$
 = 139 44 23

 $x:a$
 = 159 44 23

 $x:b$
 = 90 0 0

 $x:a$
 = 133 10 54

 $x:d$
 = 148 8 46

 $x:f$
 = 116 11 31

 $x:y$
 = 93 48 4

 $x:f$
 = 116 11 31

 $x:y$
 = 93 48 4

 $x:f$
 = 174 55 10

 $x:f$
 = 171 50 42

 $x:f$
 = 171 50 42

 $x:f$
 = 177 50 24

 $x:f$
 = 177 50 24

 $x:f$
 = 177 52 30

$$x : n$$
 146°
 $7'$
 $14''$
 $x : 20$
 $= 150$
 $= 24$
 $= 38$
 $= 38$
 $= 41$
 $x : x$
 $= 152$
 $= 38$
 $= 41$
 $t : a$
 $= 164$
 $= 49$
 $= 13$
 $t : b$
 $= 90$
 $= 90$
 $= 90$
 $t : a$
 $= 134$
 $= 44$
 $= 55$
 $t : a$
 $= 176$
 $= 55$
 $= 32$
 $t : a$
 $= 174$
 $= 52$
 $= 34$
 $t : a$
 $= 174$
 $= 52$
 $= 34$
 $t : a$
 $= 174$
 $= 52$
 $= 34$
 $t : a$
 $= 174$
 $= 52$
 $= 34$
 $t : a$
 $= 174$
 $= 52$
 $= 34$
 $t : a$
 $= 174$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$
 $= 124$

Daubrée hat seine schönen Untersuchungen im »Conservatoire darts et métiers« in Paris, wo eine treffliche Einrichtung zur Schmezung des Platins hergestellt ist, vollzogen, und er beschreibt diese ben folgender Maassen:

Herr Jaunez Sponville, Berg-Ingenieur der Bergwerke of Fürsten Demidow hatte die Güte mir vor kurzem einige Exempt von polarmagnetischen Platina zu übergeben, die in den von ihm wwalteten Seifewerken, nicht weit von Nischne-Tagilsk, gefunden wren. Das grösste Stück 12 Gramm an Gewicht, bietet 3 Axen und Pole dar, deren Lage man erkennen kann: theils in Folge der Wkung, welche sie auf die Magnet-Nadel ausüben, theils durch Berachtung der Figuren, welche sie in den auf einem Blatte Papier ar gestreuten Eisenfeilen hervorrufen, je nach dem Theil des Stüc welches man dem Papierblatt nähert.

Man könnte die Frage aufwerfen, ob nicht der in dem gedien nen Platin enthaltene Magneteisenstein der Grund dieser Polari wäre. Das grössere Exemplar wurde auf die Weise polirt, dass eine völlig spiegelnde Fläche darbot; diese letztere wurde mit contrirter Chlorwasserstoffsäure behandelt, welche jedoch keine Wekung weder im kalten noch im erwärmten Zustande hervorbrach Dasselbe Stück, der Rothgluht ausgesetzt, bot auf der polirten Flässehr lebhafte Irisationen: das Erscheinen verschieden gefärbter Zong die durch sehr scharfe Umrisse von einander getrennt und die, Vertiefungen und Erhöhungen concentrisch, angeordnet waren. Die Zonen weisen nicht nur darauf hin, dass die Substanz keineswegs Imogen ist, sondern zeigen auch an in welcher Weise die verschieden Legirungen in demselben vertheilt sind. Man bemerkt jedoch nicht mindeste was eine krystallinische Structur andeuten könnte, vergleis

einiger polarmagnetischen Stücke von Platina stützend, dieselbe Meinung in Bande dieses Werkes (S. 371) geaussert. Es ist also klar, dass diese Ansijetzt geändert werden muss.

tier mit den Widmanstätten'schen Figuren auf dem Eisen meteotiechen Ursprungs. Beim Aetzen der politen Fläche mit Königswaszer treten auf derselben kleine Körner von stahlgrauer Farbe hervor, die von der Säure nicht angegriffen werden, wie es der Fall mit Osmiridium wäre.«

Da die Exemplare dieses Platina sehr complicirte Legirungen zur Platina- und mehren andern Gruppen gehörenden Metalle darstellen, so war man genöthigt, um die Ursache der magnetischen Polarität derselben zu erklären, ein synthetisches Verfahren einzuschlagen. Mir gelang dieses vortrefflich, indem ich im Conservatorium der Künste and Gewerbe die ausgezeichneten Vorrichtungen zum Schmelzen des Platina benutzte, dank der Gefälligkeit unseres gelehrten Collegen Herrn Tresca und des Herrn Gustav Tresca, dessen eben so geschickte als thätige Mitwirkung ich in Anspruch genommen habe.«

»Vor der directen Bildung der Legirungen, wollte ich mich jedoch iberzeugen, ob ein Platin-Magnet nach der Schmelzung seine magnetopolarische Eigenschaft behält. Bei dem Schmelzen eines Stückes Pla**tina in einem Schmelztieg**el von Kalk, sah man, während es vollkommen flüssig war, Funken werfen, die wahrscheinlich in Folge der Verbrennung eines Theils des Eisens entstanden. Zu gleicher Zeit erschien auf der Obersläche der weissglühenden Schmelze ein undurchsichtiges Häutchen, das sich schnell bewegte und an eine Erscheinung erinnerte, die man beim Kapelliren des Silbers zu beobzehten Gelegenheit hat, nur mit dem Unterschied, dass in unserem Fall anstatt des Bleioxydes Eisenoxyd entstand, welches nach dem Ertalten eine krystallinische Kruste auf einem Theil des metallischen Regulus bildet. Nach einer gegen eine Minute dauernden Schmelzung erwies sich das Metall noch magnetisch, obgleich in einem geringeren Grade als ursprünglich, hatte jedoch die Polarität verloren. Es erlangte aber die letztere Eigenschaft von neuem unter der Wirkung eines Electro-Magneten Die in Folge der Schmelzung hervorgebrachte Verinderung hat wahrscheinlich ihren Grund in der Entfernung, vermittelst der.Oxydation eines bedeutenden Theiles des im Platina enthalte Eisens.«

»Diese, so wie die folgenden Schmelzungen wurden in Kallgeln ausgeführt, die in einem Strome eines Gemenges von Leuch und Sauerstoff erhitzt wurden.«

Eingedenk des Zieles, welches man zu erreichen strebte, wi das Platina mit einem Viertel seines Gewichtes an Eisen (24 Gra Platina und 6 Gramm Eisen) eingeschmolzen. Als das Platina in v kommenem Flusse war wurde demselben das Eisen zugesetzt in F sehr weichen Drahtes (*), welcher eigens zu diesem Zwecke in Arner Schnur zusammengedreht war, um namhaften Verlusten di Einwirkung des Sauerstoffs bei sehr hoher Temperatur vorzubeu Bei dem Eindringen des Drahtes in das geschmolzene Platina wir augenblicklich gelöst, wobei, wie in dem vorerwähnten Fall, Funl sprühen und Verschlackung eintritt, selbst in dem Falle, dass Masse nur den Bruchtheil einer Minute in Fluss erhalten wird. Cirgend einer andern Behandlung als die eben angeführte, erhält m nach dem Erkalten, einen Regulus, der deutlichen polarischen Magtismus besitzt.«

•Um dem Regulus die Form eines Stabes zu geben, versuchte denselben zu schmieden, jedoch wollte diese Operation weder in Kälte noch in der Hitze gelingen: die Legirung wurde vom Ham in Stücke zertrümmert, fast in derselben Art, wie die natürlic Platinastücke von analoger Zusammensetzung.«

Der polare Magnetismus konnte auch in jedem Fragmente na gewiesen werden. Aus dem angeführten ist ersichtlich, dass die genwart von Eisen, in hinlänglicher Quantität, vollkommen aus chend sei, die Polarität des natürlichen Platina zu erklären.«

»Um schliesslich die magnetopolarische Legirung in länglic Form zu erhalten, wurde vermittelst eines scharfen Messers in Ka

^(*) Draht von Rollen eines Electromagneten.

pezoidaler Basis in horizontaler Lage gab. Nach Verlauf von kaum einer Minute anhaltender Schmelzung in dieser Rinne, wobei sich die oben erwähnten Oxydationserscheinungen wiederholten, erhielt man einen Stab, der nicht nur auf die Magnetnadel einwirkte, sondern auch die entgegengesetzten Pole besass, die noch nachgewiesen werden konnten, nachdem man den Stab von der ihn umgebenden schlackenartigen und magnetischen Einhüllung, die ihn umgab, gereinigt hatte. Selcher Pole gab es vier, zu zwei an jedem Ende des Stabes.«

»Diese Legirung bietet unter dem Hammer dieselben Erscheinungen wie die erst beschriebene.«

•Der moleculare Zustand beider nähert sich demjenigen kleiner polarer Platin-Magnete. Der Härte nach stehen sie dem Apatite nahe, doch ist sie etwas geringer.«

•Während dem Schmelzen ist nicht nur das Eisen theilweis oxydirt, sondern auch das Platina, wahrscheinlich in Form feiner Körzer, theilweis verspritzt. Anstatt daher den Eisengehalt vermittelst der Gewichtszunahme zu berechnen, schien es sicherer denselben analytisch zu bestimmen. Die chemische Analyse, welche in der Probiranstalt der Bergschule an einem Stück von der ersten Operation ausgeführt wurde, ergab folgendes Resultat:

Eisen . . . 16,87 Platin . . . 83,05 Summa 99,92

Die Dichtigkeit der ersten Legirung beträgt 15,66, diejenige der zweiten 15,70; es muss daher die Zusammensetzung der zweiten Legirung sich nicht sehr von der angeführten unterscheiden. Was den Eisengehalt und die Dichtigkeit anbelangt, so nähern sich diese Legirungen sehr den magnetopolaren natürlichen Stücken, ganz abgeseten von dem Gehalte verschiedener Metalle, den man in ihnen findet. (*)

^(*) v. Kokscharow, Ibid. B. V p. 179 – 188. In den magnetischen Körnern von Nischne-Tagilak hat H. v. Muchin gefunden 17,18 Procent dunkelfarbiger Körner und 15,88 weisser Körner.

•Nachdem auf die angeführte Weise es gelungen war das magnetopolare Platina künstlich darzustellen, war es geboten zu unter suchen, welches Verhalten Legirungen mit grösserem Eisengehalt auf weisen.«

»Platinalegirungen mit bedeutendem Eisengehalt sind schon will langer Zeit von Faraday und Stod art bereitet worden, doch ist will diesen Gelehrten nichts näheres über das Verhalten dieser Legirungen zur Magnetnadel angegeben worden.«

»Eine Legirung, die ich darstellte und die auf 100 Theile aus 91.

Theilen Eisen und 1 Theil Platina bestand, obgleich nach vollkommenem Schinelzen stark magnetisch, erwies sich nicht im mindesten per larisch, selbst nachdem dieselbe zum Stabe ausgereckt war. Zwei andere Platinalegirungen, von denen die eine 75, die andere 50 Procent Eisen enthielt, besassen fast dieselben Eigenschaften.« (*)

Ich muss noch erwähnen, dass eine Legirung von Berthies 1 Aequivalent eines jeden der beiden Metalle enthält, d. h. 78,4 Platina und 21,6 Eisen; diese Legirung, welche im Laboratorium der Bergschule deponirt ist, obgleich unvollkommen geschmolzen, erwies sich nach meinen Untersuchungen als magnetopolarisch.«

Aus dem Angeführten ist ersichtlich, dass trotz der magnetischen Eigenschaften des Eisens, diejenigen Legirungen in denen dieses Metall vorwaltend enthalten ist, bei der obigen Behandlungsweise keineswegs Polarität erhalten haben. Andrerseits erweist es sich aus vielen Analysen, dass das natürliche Platina, welches nur geringe Quantitäten Eisen enthält, keineswegs magnetopolarisch ist.«

Diese merkwürdige Eigenschaft scheint von einem bestimmten Eisengehalt abzuhängen, der jedenfalls sehr gering ist.∢

Es ist bekannt, dass die sogenannten magnetischen Mineralien, d. h. diejenigen, welche die beiden Pole der Magnetnadel anziehen,

^(*) Die Schmelzung dieser drei Legirungen verdanke ich der Güte des Herrn Obrist Caron.

in Folge verschiedenartiger Operationen polar-magnetisch werden. Herr Delesse hat schon vor langer Zeit Untersuchungen dieser Art an verschiedenen Mineralien angestellt. (*) Was das Platina anbelangt, so hat Herr Edmond Becquerel gezeigt, dass Spuren von Eisengehalt für dieses Metall hinreichend sind um unter Einfluss von energischen Polen magnetische Eigenschaften zu erlangen. (**)«

Aber nach den Untersuchungen, die ich hier anführe, tritt die nagnetische Polarität sofort und in sehr ausgesprochener Weise in der Legirung auf, sobald sie aus dem hinlänglich erkalteten Tiegel entfernt wird, ohne das irgend eine besondere Operation, ohne dass ein Bestreichen erforderlich wäre. Wenn man diese Erscheinung mit dem vergleicht, was von geschmolzenem Stahl unter denselben Umständen bekannt ist, so muss man annehmen, dass Platina mit Eisen, in genügenden Proportionen verbunden, ausnahmsweise die Fähigkeit erlangt, in einigen Augenblicken den magnetisch polaren Zustand anzunehmen. Dieser Zustand kann nicht auf andere Weise hervorgerufen werden als mit Hülfe einer starken magnetischen Induction, was ganz natürlich dem Einflusse der Erdkugel zugeschrieben werden muss.«

Jun diese Erklärungsweise zu controliren und um zu sehen, wie gross der inducirende Einfluss der Erde auf die Lage der so entstehenden Pole sei, habe ich den letzten Versuch wiederholt, aber in der Weise, dass ich dieses Mal das kleine Stäbchen, während des Schmelzens, genau in die Richtung des magnetischen Meridians brachte. Sobald es erstarrte wurde es, während es noch heiss war, bis zum völligen Erkalten, was, seiner geringen Dimensionen halber (13 Gramm), in weniger als 10 Minuten erfolgte, parallel der Inclination einer Magnetnadel aufgestellt. Es erwies sich hierbei, dass das Stäbchen, an seinen beiden Enden, zwei sehr energisch wirkende Pole aufwies, die genau so gelegen waren wie die der Magnetnadel, das heisst, dass

^(*) Annales de Chémie et de Physique, 3-e Série, 1851, t. XXXII, p. 110.

^(**) Annales de Chémie et de Physique, 3-e Série, t. XXV.

das gegen den magnetischen Norden gerichtete Ende den Nordpol e ner Magnetnadel stark abstiess, während umgekehrt es den Südp derselben anzog.«

»Es blieb noch übrig sich zu überzeugen, dass diese Lage d Pole keine zufällige war; zu diesem Zwecke erhitzte ich dasselbe Stätchen bis zur Rothgluth, aber in einer Stellung, die derjenigen diam tral entgegengesetzt war, in welcher es seine Pole erhalten hatt Nach dieser Behandlung erwies sich das Stäbchen wieder, wie udieser Behandlung, mit energischen magnetischen Polen, die aber ei umgekehrte Lage hatten.«

Diese Facta sind denen analog, die Herr Sidot (*) in sinnreich Versuchen erzielte, vermittelst denen er Magneteisenstein und Magneisenkirs darstellte. Sie bestätigen den bedeutenden Einfluss, den « Erde geäussert haben muss auf die Lage der Pole vieler magnetisch Mineralien und Felsarten, im Moment ihrer Bildung.«

Die in dieser Abhandlung besprochene Erscheinung verdient wimittelst einer grösseren Zahl von Untersuchungen näher erforscht werden, besonders was die Umstände anbelangt unter denen die Paund der Magnetismus in verschiedener Legirung des Platina und Isens auftreten, eben so wie ihr Verhältniss zu natürlichen oder künzlichen Magneten. Die Resultate könnten in theoretischer und mög cher Weise auch in praktischer Hinsicht von Interesse sein, wenn sich darum handeln sollte, den Magnetnadeln oder magnetischen Siben eine bedeutende Unveränderlichkeit zu verleihen «

^(*) Recherches sur la polarité magnétique de la pyrite de fer et de l'oxy correspondant, préparés artificiellement (Comptes rendus, t. LXVII, 1868, p. 17

Zweiter Anhang zum Anatas.

(Vergl. Bd. I, S. 44 und Bd. VI, S. 256.)

Dr. Carl Klein (*) hat eine sehr wichtige Abhandlung Beiträge zur Kenntniss des Anatas« veröffentlicht. C. Klein sagt in dieser Abhandlung unter anderem, dass die meisten von der Alp Lercheltiny im Binnenthale (Schweiz) stammenden Anataskrystalle bis vor kurzer Zeit als Wiserin (Xenotim) angesehen worden sind. In seiner früheren Bittheilung über dem Binnenthaler Anatas hat C. Klein schon nachzuweisen gesucht, dass gewisse als Wiserin gedeutete Krystalle zum Anatas gehören müssen, jedoch konnte er damals noch nicht die Behauptung feststellen, dass auch die Krystalle Anatas seien, auf Grund deren die Species »Wiserin« von Kenngott in die Wissenschaft eingeführt worden war. Jetzt hat er sich versichert, dass die sogenannten Wiserinkrystalle aus dem Binnenthale, welche Dr. Wiser und Kenngott früher, mit dem Ergebniss einer entschiedenen Titanreaction, untersuchten, kein Xenotim, sondern Ananas waren.

Ausser allen diesen Thatsachen theilt C. Klein mit, dass er im Binnenthale auch wirkliche Xenotimkrystalle gefunden hat und giebt die Resultate seiner Messungen und anderen Beobachtungen, welche er an denselben angestellt hat.

Die Messungen von C. Klein der Anatas-Krystalle stimmen mit den berechneten Werthen wie es nicht besser sein kann überein. Wir werden nur einige von denselben, welche im vollkommensten Einklang mit der Rechnung stehen, hier anführen.

Gemessen. Berechnet.

P:P =
$$136^{\circ} 36' \dots 136^{\circ} 36' 20''$$

^(*) Leonhard: Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1875.

		Gemessen.				Berechnet.					
P	: Pol	P kante	=	97	52 ′		•	•	97°	51′	20′′
P	:	oP	=	111	12				111	41	50
P	:0	cP∞	=	131	5				131	4	20
P	:0	oP	=	158	18				158	18	10
P	∞: Mittel	P∞ kante	=	121	16			•	121	16	0
									103		
P	∞:	oP	=	119	22				119	22	0
P	;0	oP∞	=	150	38	•	•		150	38	0
									79		
4 P									125		
₫ P	: üb	$\frac{1}{3}P$ or oP	=	100	$5\frac{1}{2}$	•	•	,	100	5	28
$\frac{1}{3}P$:	oP	=	140	3				140	2	44
$\frac{1}{3}P$:0	oP	=	129	56			•	129	57	16
$\frac{1}{3}P$:	P	=	151	39				151	39	6
4 P	:	οP	=	128	29				128	30	44
1 P	· :0	oP	=	141	2 9		•		141	29	16
4 P	· :	P	=	163	12				163	11	6
1 P	:	P∞	=	141	55				141	57	28

Dritter Anhang zum Diamant.

(Vergl. Bd. V, S. 373; Bd VI, S. 188 und 249.)

A. Knop (*) hat eine sehr wichtige und ausführliche Abhand »Ueber die Bedeutung der für Diamant gehaltenen Einschlüss

^(*) Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, v Leonhard und II. B. Geinitz. Jahrgang 1872, S. 785.

Itophyllit der Schischimskischen Berge des Urals« veröffentlicht. ch seine sorgfältigen chemischen, mikroskopischen und mikromischen Untersuchungen hat A. Knop gezeigt, dass die von P. v. emejew im Xantophyllit der Schischimsker Berge entdeckten, so ressanten und dabei, nach seiner Form, mitdem Diamant so ähnlichen schlüsse, leider, nichts anders als Hohlräume sind, welche ihre stehung der corrodirenden Wirkung von Säuren, sei es in der ur selbst, oder künstlich im Laboratorium zu danken haben. — ist also ganz dieselbe auffallende Erscheinung, dass durch zung mit Säuren Hohlräume erzeugt werden, welche in ihrer taltung von Abdrücken wirklicher Krystalle nicht zu unterscheisind.

A. Knop sagt unter anderem:

Nach allen diesen Erfahrungen kam es wesentlich darauf an, die ge zu beantworten: sind die Einschlüsse im Xantophyllit überhaupt perlicher Natur, oder sind sie alle Hohlräume?

Ich will hier die mehrfachen Versuche übergehen, welche nicht einem entscheidenden Resultat geführt haben, und welche wesent1 darauf abzielten, durch Injectionen auf einander reagirender Lö1 gen, wie Eisenchlorid und Blutlaugensalz u. s w. in den Höhlun1 ein Pigment abzusetzen. Entscheidend war der Versuch: Xanto1 yllitblättchen in grösserer Menge mit staubfeinem, schwarzem Kup1 way auf Fliesspapier trocken einzureiben und nachher auf reinem
1 isspapier wieder zu reinigen. Alle Einschlüsse zeigten sich in der
1 bat mit schwarzem Kupferoxyd ausgefüllt, so dass man ihre Form
1 there went und nachher auf eine konnten dann keine unausgefüllten Tetraëder mehr bemerkt wer1 ken. Sie befanden sich demnach auf der Oberfläche.«

Die Xantophyllit-Einschlüsse erwiesen sich somit wirkich als Hohlräume, und damit wird es erklärlich, warum ei der Zersetzung des Minerals niemals Krystalle isolirt verden können.« Auf solche Weise der Erkenntniss um einen Schritt näher ge rückt, bleibt es immer noch räthselhaft, von welchem Minerale ei gentlich diese Hohlräume, als Krystallabdrücke stammen?«

Der Gefälligkeit des Herrn Hofrath R. Blum in Heidelberg dank ich eine Probe sehr schönen gelben und grossblätterigen Xantophyllits, welcher unter dem Mikroskope absolut keine Krystalleindrück wahrnehmen liess, selbst bei etwa 1500-facher Linear-Vergrüsserung mittelst eines Immersionssystems war kein Krystalleindruck: erkennen; nur Schwärme höchst feiner ellipsoidischer Flüssigkeitspren. Um so mehr musste es mein Staunen erregen, als ich nach Bhandlung mit Schwefelsäure plötzlich in denselben Xantophyllitpräpraten, in denen ich vorher keine Eindrücke fand, jetzt dieselben grosser Anzahl erkannte, als ob sie unter der Wirkung der Säure erentstanden waren.«

Jun jeder Selbsttäuschung aus dem Wege zu gehen, suchte i feine Xantophyllit-Lamellen aus und untersuchte dieselben mikrosk pisch nach Länge, Breite und Tiefe. Nachdem ich mich von der Nick existenz von Krystalleindrücken darin genau überzeugt hatte; brack ich auf das Object einen Tropfen conc. Schwefelsäure und erhitt dieselbe auf dem Objectglase, bis sie weisse Dämpfe entwickelt Nach dem Abkühlen des so behandelten Präparates wurde es mit enem Deckgläschen versehen und unter das Mikroskop gebracht. Mikronte sich nun überzeugen, dass in der That durch Einwirkung d Säure genau parallel gestellte tetraëdrische Räume schwarmweise et standen waren, welche an Schärfe und Eleganz Nichts zu wünsch übrig liessen und mit den früher beobachteten identisch waren. Vie fach wiederholte Versuche führten stets zu demselben Resultat.«

Erster Anhang zum Xanthophyllit.

(Vergl. Bd. IV, S. 121.)

Gustav Wagner und O. Schiefferdecker haben, unter Leitung fares Professors A. Knop (*), zwei neue Analysen am Xanthophyllit ausgeführt. Die einzelnen durch diese Analysen erhaltenen Bestandtheile, besonders Kieselsäure-, Wasser- und Kalkerdegehalt hat A. Knop selbst controlirt. Die Resultate waren folgende:

Wagner. Schiefferdecker. Knop.
Kieselsäure 17,42 17,7 16,38 16,04
Thonerde . 44,18 43,6 — —
Esenoxyd 3,53 2,9 3,00 2,10
Kalkerde . 11,95 11,5 11,49 11,50
Talkerde . 20,61 20,9 — —
Natron — — —
Wasser 2,61 2,5 1,35 2,08 2,33 3,83
$\overline{100,30}$ $\overline{99,1}$

Diese Analysen weichen nur wenig von der von Meitzendorf ausgeführten ab. Die grossen Schwankungen des geringen Glühverlustes, nach A. Knop, deuten vielleicht darauf hin, dass derselbe, als Wasser angesehen, unwesentlich für die chemische Constitution des Xanthophyllits ist. Die zur Wasserbestimmung verwendete Substanz wurde stets vorher bei 110° getrocknet. Unter dem Mikroskope waren allerdings Schaaren von Flüssigkeits-Einschlüssen zu bemerken.

^(*) Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie von G. Leenhard und H. B. Geinitz, Jahrgang 1872, S. 787.

Erster Anhang zum Weissbleierz

(Vergl. Bd. VI, S. 100.)

Victor von Lang (*) hat neuerdings eine Abhandlung einige am Weissbleierze beobachtete Combinationen« geliefert, cher er noch acht neue Formen dieses Minerals beschreibt, wan Krystallen aus verschiedenen ausländischen Localitäten bat, so dass die Anzahl aller bekannten Formen des Weissbjetzt auf dreiundvierzig steigt.

Die von V. v. Lang entdeckten Formen sind folgende:

$$\pi = \frac{3}{2} \bar{P} \infty
9 = \bar{P} 3
v = \frac{3}{2} \bar{P} \frac{5}{2}
\mu = \frac{3}{2} \bar{P} \frac{5}{3}
\eta = \frac{5}{2} \bar{P} \frac{5}{3}
\psi = \frac{3}{4} \bar{P} \frac{3}{3}
\xi = \frac{9}{2} \bar{P} \frac{9}{3}
\sigma = \frac{7}{3} \bar{P} 7$$

^{*)} Verhandlungen der r. k. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Pe zweite Serie, 1874, Bd. IX, S. 152.

CXXVIII.

SPEISKOBALT.

cobalt arsenical, Hauy; Tin-white Cobalt, Phillips.)

Allgemeine Charakteristik.

Kr. Syst.: tesseral.

Die gewöhnlichen Combinationen sind: $\infty 0 \infty .0$ und $\infty 0 \infty .\infty 0$, weilen gesellen sich auch die Flächen 202 hinzu. Die Krystalle, 🛤 zu Drusen vereinigt, sind oft rissig, wie zerborsten, die chen des Würfels sind nicht selten convex. Das Mineral begegnet 🖿 auch gestrickt, staudenförmig, spieglig, traubig, nierförmig, bund eingesprengt, von körniger bis dichter, selten von feinngliger Zusammensetzung. Spaltbarkeit in Spuren nach den Fläa des Würfels, des Oktaëders und des Rhombendodekaëders zuich; die ersten sind etwas leichter wahrnehmbar. Bruch uneben. Md. Härte = 5,5. Specifisches Gewicht 6,3 . . . 6,6. Metall-🚾. Farbe zinnweiss, etwas ins Stahlgraue, dunkelgrau oder bunt riend. Strich sich verdunkelnd, graulich schwarz. Die chemische ammensetzung ist in verschiedenen Varietäten ziemlich verschie-🕨 Man drückt dieselbe gewöhnlich durch die Formel CoAs aus, loch wird stets ein mehr oder weniger bedeutender Antheil von belt durch Eisen, oft auch durch Nickel vertreten. Die sehr eisenithen Varietäten (mit 10 bis 18 % Eisen) zeichnen sich durch ihr specif. Gewicht 6,9 . . . 7,3 und ihre graue Farbe aus, wo-🖿 man sie gewöhnlich durch den Namen grauer Speiskobalt · Eisenkobaltki es) bezeichnet, um sie von den übrigen Varietäten zu unterscheiden, die unter dem Namen weisser Speiskob bekannt sind. Rammelsberg zeigt übrigens, dass die Zusamm setzung vieler als Speiskobalt aufgeführten Mineralien richtiger th durch die Formel R³As⁴, theils durch die Formel R⁴As³ ausgedrüwerden kann. Breithaupt hat eine Bemerkung gemacht, dass grosser Theil des Speiskobaltes von Schneeberg eigentlich Chloant sei, und Gustav Rose ist geneigt allen Speiskobalt dahin zu rechn Im Kolben giebt das Mineral (mit Ausnahme des Arsenikkobaltkies kein Sublimat; beim Rösten ein solches von arseniger Säure. dem Löthrohre schmilzt es leicht unter starkem Arsenikgeruch zu ner grauen spröden Kugel, welche mit den Flüssen auf Kobalt, auch Nickel reagirt. Wird von Salpetersäure unter Abscheidung arseniger Säure, von Königswasser vollständig zu einer rothen, grlichen oder gelblichen Flüssigkeit aufgelöst.

In Russland kommt der Speiskobalt in Transbaikalien vor. N den Angaben von A. v. Osersky (*) begegnet er sich in klei Quantitäten und sehr selten in den Gruben Petropawlowsk, Bla datsk und Tschalbutschinsk (Bergrevier Nertschinsk).

Mir hat sich nicht die Gelegenheit geboten den russischen Spikobalt zu sehen.

^(*) А. Озерскій. Очеркъ геологін, минеральныхъ богатствъ и гормаго і мысла Забайналья.

CXXIX. STAUROLITH.

mrolith, Werner, Karsten; Prismatoidischer Granat, Mohs; Staurotide, Hauy; hell crusiforme, Romé de l'Isle; Grenatite, de Saussure; Pierre de Croix.)

Allgemeine Charakteristik.

Kr. Syst.: rhombisch.

Grundform: rhombische Pyramide, deren Flächen, nach Désleizeaux und meinen eigenen, aber nur approximativen Messun-. (*) in den makrodiagonalen Polkanten unter einem Winkel =80° 2′ 24″, in den brachydiagonalen Polkanten = 137° 35′ 14″ in den Mittelkanten = 115° 45′ 48″ geneigt sind.

a:b:c=1,44041:2,11711:1

Der Staurolith findet sich gewönlich krystallisirt und eingewache in Gebirgs-Gesteinen, vorzüglichst im Glimmerschiefer, auch im Thonschiefer, theils in einfachen, theils in Zwillingstallen und er ist oft von Granat begleitet. Die Krystalle sind kurzdick-, oder lang- und breitsäulenförmig und bieten gewöhnliche Combination: $\infty P \cdot \infty P \infty$ oP dar. Die Zwillingskrystalle erteinen als Durchkreuzungs-Zwillinge nach zwei verschiedenen Geter, indem sich die Hauptaxen beider Individuen entweder unge-

e) Ich habe an einem Krystalle aus Tyrol mehrere approximative Messungen, mittelst des Wollaston'schen Goniometers, ausgeführt und auf diese Weise, Endresultat fast dieselben Winkel erhalten wie Déscloizeaux. Das oben tehene Axenverhältniss muss man jedoch immer nur als approximativ betrachten.

fähr rechtwinkelig, oder ungefähr unter 60° schneiden. Im er Falle ist die Zwillingsebene eine Fläche des Brachydomas $\frac{3}{2}P\infty$, zweiten Falle ist diese Ebene eine Fläche der Brachypyramide $\frac{3}{2}$ Spaltbarkeit brachydiagonal vollkommen, auch Spuren nach ∞ Bruch muschelig oder uneben und splitterig. Härte = 7...7 Spec. Gewicht = 3.34...3.77. Farbe röthlichbraun bis schwälichbraun. Glasglanz. Durchscheinend bis undurchsichtig. Die etischen Axen liegen, nach Déscloizeaux, in dem makrodiagona Hauptschnitte; ihre positive Bisectrix fällt in die Hauptaxe. I mittlere Brechungsexponent $\beta = 1.7526$ (Miller), $\beta = 1.7$ (Déscloizeaux).

Den Winkel der optischen Axen hat Déscloizeaux (*) in zverschiedenen Platten gefunden:

- 1) $2H(**) = 113^{\circ} 10'$, $2V = 88^{\circ} 46'$, rothe Strahlen.
- 2) $2H = 113^{\circ} 58'$, $2V = 89^{\circ} 17'$

In der Platte, welche parallel dem Brachypinakoid ∞P∞ schliffen war, hat Déscloizeaux erhalten:

 $2H_0 = 117^{\circ} 52'$, $2V_0 = 91^{\circ} 39'$ rothe Strahlen.

Dispersion ist schwach, aber bemerkbar im Oel; $\rho > v$.

Die chemische Zusammensetzung, nach den Analysen von cobson, schwankend zwischen R*Si³, RSi und R*Si⁵, wobei R Th erde mit 14 bis 18 Procent Eisenoxyd bedeutet. Im Allgemeinen diese chemische Zusammensetzung bis jetzt noch nicht genug auf klärt. »Wenn die erstere an den Varietäten vom St. Gotthard o von Faido nachgewiesene und auch von Marignac bestätigte F mel, « sagt Naumann, »die normale Zusammensetzung repräsenti sollte, so würde die Zusammensetzung der übrigen Varietäten

^(*) Déscloizeaux: Manuel de Minéralogie, tome premier, Paris, 1 p. 183.

^(**) Hier bedeutet 2H den Winkel im Oel und 2V — den wahren oder aeren Winkel der optischeu Axen.

rch Interponirung von kieselreicheren Mineralien oder Quarz, oder ch durch die Annahme zu erklären sein, dass sich Kieselsäure und warde zum Theil vertreten; nun fand Lechartier wirklich, dass e grösseren Krystalle vom St. Gotthard Disthen, Granat, Turmalin ad andere fremdartige Körper umschliessen, und dass, nach Ausheidung dieser Beimengungen durch Flusssäure, reine Staurolithsubinz mit 28 bis 29 Procent Kieselsäure übrig bleibt, wie sie auch ie kleineren Krystalle für sich zeigen; ähnlich verhalten sich die larietäten aus der Bretagne, denen jedoch Quarz interponirt zu sein scheint, nach dessen Ausziehung dieselbe normale Staurolithsubstanz heig bleibt; hiernach würde denn die Formel R*Si3 oder 4R*O3. 3SiO3 prechtfertigt erscheinen.

Mit der chemischen Zusammensetzung des Stauroliths haben sich mehrere andere tüchtige Chemiker und Mineralogen beschäftigt, we z. B. Mitscherlich, Rammelsberg, Klaproth, Kenngott, Wislicenus, Maly u. a. Kenngott hat schon früher die Vermuhtung aufgestellt, dass ein Theil des Eisens als Oxydul vorhanden in (auch sind in der Regel 1 bis 2 Procent Magnesia vorhanden), was Rammelsberg nun auch durch seine zahlreichen und sehr gemuen Analysen bestätigt hat; nach Rammelsberg muss sogar prüsstentheils Eisen als Oxydul vorhanden sein. Vor dem Löthrohre welbst in Splittern nicht schmelzbar, in Borax und Phosphorsalz nur ber schwer aufzulösen; Salzsäure ist ohne Wirkung, Schwefelsäure bewirkt nur eine theilweise Zersetzung.

Der Name »Staurolith« ist von den griechischen Worten σταυρός (Kreuz) und λιθος (Stein) entlehnt.

In Russland findet sich der Staurolith am Ural, Transbaikalien, Finland u. s. w.

An den Krystallen des russischen Stauroliths sind folgende Formen beobachtet worden: Basisches Pinakoid.

Nach Weiss. Nach Naumann.

P... (a:∞b:∞c)...oP

Brachypinakoid.

o... (∞a:b:∞c)...∞P∞

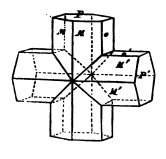
Makrodoma (*).

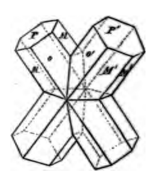
r... (a:∞b:c)....P∞

Prisma.

M... (∞a:b:c)...∞P.

1) Am Ural kommt der Staurolith in ziemlich grosser! im Glimmerschiefer des Taganai in der Nähe der Hütte Sl vor. Er ist bräunlichschwarz, wenig glänzend und undurchsi und findet sich in der Regel in einfachen Krystallen; nur in se Fällen trifft man Zwillinge nach beiden bekannten Gesetzen, wi aus hier beigefügten Figuren zu ersehen ist.





Die Krystalle erreichen, nach der Mittheilung von G. Ros eine Länge von 2 Zoll. Granat und bisweilen auch Cyanit begleit hiesigen Staurolith. In den Stücken, wo Staurolith und Granat zust auftreten, herrscht gewöhnlich der Staurolith sehr vor, und der findet sich nur in untergeordneter Menge, doch kommt auch das kehrte vor. In viel kleineren schmäleren, (nach Gustav Rose höten.)

^(*) Nur Spuren.

Glimmerblättchen in einem sehr harten bläulichschwarzen Thonschiefindet sich der Staurolith bei Polewskoi, südlich von Katharineng. Nach der Beschreibung von G. Rose sind die Krystalle, wie des vorigen Fundortes, gewöhnlich einfach, von dunkelgraulichwarzer Farbe, undurchsichtig, haben eine glatte, ziemlich glände Oberfläche, und hinterlassen auch in der Grundmasse, wenn in sie aus dieser herausnimmt, glatte und glänzende Eindrücke.

Der Staurolith von Polewskoi wurde von Jacobson analysirt.

ph zwei Analysen hat er erhalten:

•	a	b
Kieselsäure	. 33,45	32,99
Thonerde	. 47,23	47,92
Eisenoxyd	. 16,51	16,65
Magnesia	. 1,99	1,66
	$\overline{99,18}$	99,22

Er findet sich ferner auch im Glimmer von Nischne-Salmsk. (*)

2) In Transbaikalien kommt der Staurolith in folgenden Gegenden r: in dem Berge Chamar-Daban, 32 Werst westlich von dem Dorfe ultuk (Gouvernement Irkutsk), in der Algatschinsk (Nertschinsker erg-Revier), im Distrikt Olekminsk (Jakoutsker Bezirk), u. s. w.

Resultate der approximativen Messungen.

Ich habe nur einen Staurolith-Krystall aus Tyrol, welchen ich der reundlichen Bereitwilligkeit des Herrn Damour verdanke, mit dem pewöhnlichen Wollaston'schen Goniometer gemessen, aber nur auf pproximativer Weise, und folgende Winkel erhalten:

 $\overline{P}\infty$: $\overline{P}\infty$ (r:r in der makrodiagonalen Polkante X).

An einer Kante = ungefähr 69° 32′

| Nach Rechnung = 69° 32′ 26″ |

^(*) G. Rose: Reise nach dem Ural und Altai, Bd. II. S. 485.

 $\bar{P}\infty:\infty P(r:M, \text{ anliegende}).$

```
An einer Kante = ungefähr 137° 37'
           • zweiter »
                                       137 - 50
           a dritter
                                       137 55
                                       137 38
           vierter
                             Mittel = 137^{\circ} 45'
Dieser Winkel wurde gefunden von:
Déscloizeaux (*), durch Messung = 137° 46'
Phillips (**),
                                   = 137 58
           Nach Rechnung = 137^{\circ} 58' 0"!
 \infty P : \infty P (M : M \text{ in der makrodiagonalen Kante } X).
          An einer Kante = ungefähr 129° 38'
           zweiter >
                                       129
                             Mittel == 129° 23'
             nach Messung = 129° 20'
Phillips.
Déscloizeaux,»
                           = 129 20
                           = von 128° 30′ bis 129° 30′
Chapman,
           | Nach Rechnung = 129° 26′ 0′′ |
  \infty P : \infty P (M : M \text{ in der brachydiagonalen Kante}).
           An einer Kante = ungefähr 50° 12'
           » zweiter »
                                       50 16
                             Mittel = 50^{\circ} \cdot 14'
            Nach Rechnung = 50^{\circ} 34' 0''
           \infty P : \infty P \infty (M : o, anliegende).
          An einer Kante = ungefähr 115° 14'
           zweiter »
                                       115 30
                                       115 10
           dritter
                                       116
             vierter »
                             Mittel = 115^{\circ} 28\frac{1}{2}
```

^(*) Déscloizeaux: Manuel de Minéralogie, tome prémier, p. 182, Paris (**) Phillips: An Elementary Introduction to Mineralogy, London, 1837

```
Déscloizeaux, nach Messung = 115^{\circ} 17'

Kenngott, • = 115 30

Chapman, • = 115 44

| Nach Rechnung = 115^{\circ} 17' 0''| •

\infty P : \infty P \infty (M : o, \text{ nicht anliegende}).

An einer Kante = ungefähr 64^{\circ} 29'
• zweiter • = • 64 57
• dritter • = • 64 31

Mittel = 64^{\circ} 39' (Complement = 115^{\circ} 21')
| Nach Rechnung = 64^{\circ} 43' 0''|
```

Die berechneten Winkei.

Wenn wir in jeder rhombischen Pyramide die makrodiagonalen blanten mit X, die brachydiagonalen Polkanten mit Y, die Mittellanten mit Z bezeichnen, und ferner den Winkel der makrodiagonale Polkante gegen die Hauptaxe mit α , den Winkel der brachydiagolen Polkante gegen die Hauptaxe mit β und den Winkel der Mittelkante gen die Makrodiagonale der Grundform mit γ , so lassen sich aus dem kenverhältniss der Grundform, a:b:c=1,44041:2,11711:1, to a die Hauptaxe, b Makrodiagonale, c Brachydiagonale ist) folzade Winkel berechnen:

Makrodoma.

$$r = \overline{P}\infty$$
 $X = 34^{\circ} \cdot 46' \cdot 13''$
 $X = 69^{\circ} \cdot 32' \cdot 26''$
 $X = 55 \cdot 13 \cdot 47$
 $X = 69^{\circ} \cdot 32' \cdot 26''$
 $X = 10 \cdot 27 \cdot 34$

Brachydoma (Zwillingsebene).

 $X = 10 \cdot 27 \cdot 34$
 $X = 10 \cdot 27 \cdot 34$
 $X = 10 \cdot 27 \cdot 34$
 $X = 10 \cdot 34 \cdot 58$
 $X = 10 \cdot 34 \cdot 58$

Prisma.

$$M = \infty P$$

$$\frac{1}{2}X = 25^{\circ} 17' 0''$$
 $X = 50^{\circ} 34' 0''$
 $\frac{1}{2}Y = 64 43 0$ $Y = 129 26 0$

Grundpyramide (noch nicht beobachtete).

$$z = P$$

$$\frac{1}{2}X = 40^{\circ} \ 1' \ 12''$$
 $\frac{1}{2}Y = 68 \ 47 \ 37$
 $\frac{1}{2}Z = 57 \ 52 \ 54$
 $X = 80^{\circ} \ 2' \ 24''$
 $Y = 137 \ 35 \ 14$
 $Z = 115 \ 45 \ 48$

$$\alpha = 55^{\circ} 46' 12''$$
 $\beta = 34 46 13$
 $\gamma = 25 17 0$

$\frac{3}{2}\tilde{P}\frac{3}{2}$ (Zwillingsebene).

$$\alpha = 44^{\circ} 25' 2''$$
 $\beta = 34 46 13$
 $\gamma = 35 19 5$

Ferner berechnen sich folgende Combinationswinkel:

$$M: M = 129^{\circ} 26' 0'$$

$$\left. \begin{array}{c} \mathbf{\textit{M}} : \mathbf{\textit{M}} \\ \text{über } o \end{array} \right| = 50 34 0$$

$$M: o = 115 17 0$$

 $M: r = 137 58 0$

$$M: P = 90 0 0$$

$$r: r = 69 32 26$$

$$r: P = 124 \ 46 \ 13$$

$$r: o = 90 0 0$$

Dritter Anhang zum Glimmer.

(Vergl. Bd. II, S. 113 und 291; Bd V, S. 46.)

Neuerdings habe ich an Glimmer-Krystallen vom Vesuv noch einige Messungen und krystallographische Bestimmungen ausgeführt,
durch welche ich in Stand gesetzt war mich mit Gewissheit zu überzeugen, dass das Krystallsystem dieses Glimmers wirklich hexagonal-rhomboëdrisch ist. Durch diese Beobachtungen wurden, ausserdem, am Glimmer vom Vesuv noch einige neue Formen bestimmt
und mit Sicherheit bewiesen, dass man meine alten Messungen der
Winkel des Minerals fast als absolut genau annehmen kann. Es
scheint mir also, dass ungeachtet der Meinung der grössten Autoritäten, in Hinsicht der optischen Eigenschaften der Mineralien, wie
Déscloize aux und Grailich, die den optisch- und daher krystallographisch-einaxigen Glimmer (Biotit) nichtan nehmen wollen, — er
toch existirt und als bester Repräsentant desselben der Glimmer
tom Vesuv dienen kann.

Ich habe mehrere Glimmer-Krystalle vom Vesuv (welche ich der freundlichen Bereitwilligkeit des Herrn Senator Scacchi in Neapel verdanke) untersucht und an einigen von denselben die Flächen des Grundrhomboëders R = +R ganz symmetrisch vertheilt gefunden, wie dies auch Hessenberg in den von ihm untersuchten Krystallen mehrewisen hat. Was aber die Flächen mehrerer hexagonalen Pyramiden der zweiten Art mP2 anbelangt, so sind sie gewöhnlich nicht so glatt und glänzend und nicht so deutlich ausgebildet wie die Rhomboëder-Flächen; dabei sind sie oft sehr verzerrt und daher erscheinen sie nicht so symmetrisch vertheilt, wie die ersteren. Die leichte Zerbrechlichkeit der Krystalle in der Richtung der vollkommensten Spaltbarkeit, wozu sich noch oft Zwillingsbildung (Zwillingsebene: eine Fläche des basischen Pinakoids P = oP, d. h. Spaltungsfläche) gesellt, erschwert sehr die Beobachtung.

Meine alten optischen Beobachtungen wurden wiederholt und h≥ ben ganz dasselbe Resultat geliefert wie früher: alle ganz durchsichtigen und ganz gut ausgebildeten Lamellen, unter dem Polariskop geprüft, zeigten ein schönes System der farbigen Ringe mit einem voll kommen deutlichen schwarzen Kreuze, welches, bei der Drehung de Analysators des Instruments, ohne Vertheilung in zwei Hyperbole blieb.

Im meiner früheren Abhandlung (Bd. II, S. 296 dieses Werken habe ich gesagt: Die Werthe der Winkel, die optische Figur im palarisirten Lichte, der Winkel = 120° 0′ 0′′ der Basis und ausselbst die chemische Zusammensetzung des Glimmers vom Vesu (denn, nach C. Bromeis Analyse, ist derselbe ein Magnesia-Glinder), d. h. alle Eigenschaften im Allgemeinen, nur mit Ausnahredes äusseren Aussehens einiger Krystalle, sprechen dafür um Glinder vom Vesuv als Biotit (einaxiger Glimmer) zu betrachten Zu dem damals Gesagten kann ich also mit ganzem Recht hinzuf gen, dass auch das äussere Aussehen der Glimmer-Krystalle das spricht, dieselben als hexagonal-rhomboëdrisch anzunehmen. bleibt also zu wünschen übrig, dass die Meister der optischen Beo achtungen, durch ihre scharfen Arbeiten, diese Ansicht bestätig könnten und die alte Eintheilung des Glimmers in ein- und zwaxigen Glimmer wieder in der Wissenschaft einführen wollten.

Fast alle meine alten Messungen habe ich ebenfalls wiederh und vollkommen dieselben Werthe erhalten wie früher. Ausserde ist es mir noch gelungen die Winkel des Grundrhomboëders an eine Krystalle mit grosser Genauigkeit zu bestimmen; ich habe nämlic mit Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers gefunden:

$$-R$$
: oP = 99° 56′ 20″ ganz genau.

Nach Rechnung aus meinem Axenverhältnisse sind diese Wikel: 99° 56′ 51″ und 117° 4′ 48″.

⁺R:+R = 117 4 0 sehr gut, aber weniger genau.

Diese, so wie die anderen Messungen, zeigen, dass mein Axenverhältniss genauer ist, als das von Hessenberg. (*)

Durch approximative Messungen, welchen man keine besondere Beleutung zuschreiben kann und welche mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometers ausgeführt wurden, habe ich folgende zue Formen bestimmt:

Hexagonale Pyramide der zweiten Art.

$$(\frac{1}{9}a : 2b : b : 2b) = \frac{1}{9}P2$$

 $(\frac{3}{4}a : 2b : b : 2b) = \frac{3}{4}P2$
 $(\frac{3}{9}a : 2b : b : 2b) = \frac{3}{2}P2$

Ich habe auch an von mir untersuchten Krystallen darch Messung is Anwesenheit der zuerst von Hessenberg bestimmten Pyramide 2 bestätigt. (**)

Wenn wir unser Axenverhältniss.

$$a:b:b:b=4.93794:1:1:1$$

isser Pyramiden der zweiten Art mit Y, Mittelkante durch Z, die leigung ihrer Flächen zur Haupt- oder Verticalaxe mit i, und endeh die Neigung ihrer Polkanten zu derselben Axe mit r, so werden in durch Rechnung erhalten:

$$\frac{1}{9}Y = 76^{\circ} 5' 0''$$
 $X = 152^{\circ} 10' 0''$
 $\frac{1}{9}Z = 28 45 7$
 $Z = 57 30 14$
 $i = 61^{\circ} 14' 53''$
 $r = 64 35 6$

Also †P2: oP = 151° 14′ 53″ (nach ziemlich guter Messung dem gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometer wurde dieser Winkel = 151° 15′ gefunden).

^(*) Nach Rechnung aus Hessenberg's Axenverhältniss sind diese Winkel:

^(**) Ich habe nämlich, durch approximative Messung, erhalten P2; oP = 101° 25′, such Rechaung ist dieser Winkel = 101° 26′ 54″.)

Also $\frac{3}{4}$ P2: oP = 105° 6' 38" (nach approximativer Messumit dem gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometer wurde die Winkel = ungefähr 105° 10' gefunden).

$$\frac{1}{2}Y = 60^{\circ} 17' 49''$$
 $\frac{1}{2}Z = 82 18 40$
 $Y = 120^{\circ} 35' 38''$
 $Z = 164 37 20''$
 $Y = 120^{\circ} 35' 38''$
 $Y = 120^{\circ} 35' 38''$

Also $\frac{3}{2}P2: oP = 97^{\circ} 41' 20''$ (nach approximativer Messumit dem gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometer wurde die Winkel = ungefähr 97° 40' gefunden).

CXXX.

KOCHSALZ.

(Natürliches Kochsalz, Werner; Kochsalz, Naumann; Steinsalz, Hausmathexaëdrisches Stein-Salz, Mohs; Seesalz; Soude muriatée, Hauy; Sel Gen Du frénoy; Salmare, Beudant; Hexahedral Rock-Salt, Jameson; Commondonal Dana.)

Allgemeine Charakteristik.

Kr. Syst.: tesseral.

Das Kochsalz bildet theils, als Steinsalz mit Salzthon, Anhy und Gyps mächtige Lager und Stöcke, theils Efflorescenzen der F

perfläche, welche oft weite Landstriche überziehen, auch trifft man s als Sublimat in den Klüften mancher Lavaströme, so wie an den raterwänden mehrerer Vulkane. Meist erscheint es in körnigen und asrigen Aggregaten, welche letzteren in trümer- und plattenförmigen lestalten auftreten, auch derb und eingesprengt. Die Krystalle des Kochsalzes sind fast immer Würfel, selten Octaëder. In mehr selte-**Lean Fällen trifft man die Combination** $\infty 0 \infty . 0 . \infty 0$, mit vorherrschenden Würfelflächen. Aufgelöst kommt das Kochsalz in Quellen, in manchen Landseen und im Meere vor. Spaltbarkeit hexaëdrisch sehr vollkommen. Bruch muschelig. Spröd in geringem Grade. Härte = 2. Sp. Gewicht $= 2, 1 \dots 2, 2$. Farbe weiss, vorherrschend, ins Gelbe, Fleischrothe, Ziegelrothe, Aschgraue und Rauchgraue verlaufend; zuweilen schön viol-, berliner- und lasurblau, oder auch grün. Die blaue Farbe verschwindet, nach Kenngott und Nammelsberg, durch Glühen und rührt von keinem Metalle her. Durchsichtig, durchscheinend. Glasglanz, ein wenig zum Fettglanz geneigt. Geschmack rein salzig. Chemische Zusammensetzung im reinsten Zustande NaCl, mit 39,34 Natrium und 60,66 Chlor; oft mehr oder weniger durch beigemengte Salze verunreinigt. Das Koch-🖬 in Wasser leicht auflöslich. Vor dem Löthrohre auf Kohle schmilzt 🛎 und färbt die Flamme gelb. Im Kolben zerknistert es.

Der Gehalt an Chlormagnesium und Chlorcalcium ertheilen dem Lochsalze die Eigenschaft, Feuchtigkeit aus der Luft anzuziehen, wogen Steinsalz, welches keine zerfliessende Salze enthält, an der Luft nicht feucht wird.

In England (Cheshire) findet sich Kochsalz, in welchem man hier and da eine beträchtliche Zahl sehr kleiner unregelmässiger Höhlungen bemerkt. Alle diese Höhlungen sind mit einer Flüssigkeit gefüllt, and einige von ihnen enthalten auch ein Luftbläschen. Nach Nicol (*) ist diese Flüssigkeit eine concentrirte Auflösung von salzsaurer Magmeia, die ein wenig salzsauren Kalk enthält.

^(*) Poggendorff's Annalen, 1830, Bd. XVIII, S. 606.

Das sogenannte Knistersalz hat die Eigenschaft, bei der sung im Wasser, unter Detonationen Gasblasen auszustossen. De entbindende Gas ist nach Dumas (*) sehr condensirtes Wasse gas. Es findet dabei keine Lichterscheinung statt; aber da weichende Gas ist entzündlich wie das Wasserstoffgas. Mit der suchen von Heinrich Rose (**), die bei verschiedenen Stücke weichende Resultate gegeben haben, stimmen dagegen die beider aussetzungen am Besten, dass das Knistersalz enthalte: 1) ent Wasserstoffgas, Kohlenoxydgas und ölbildendes Gas, eder 2) serstoffgas, Kohlenoxydgas und Sumpfgas (CH*).

Die erste Voraussetzung giebt:

Wasserstoffgas .		•	2,92
Kohlenoxydgas .			
Oelbildendes Gas	•		1,75
		-	4.92

Die zweite Voraussetzung giebt:

Wasserstoffgas	. •		1,17
Kohlenoxydgas			0,84
Sumpfgas			2,91
			4,92

In Russland findet sich das Kochsalz in verschiedenen Geg

1) Als Steinsalz kommt es vor:

In Ilezkaia Saschtita (Gouvernement Orenburg) von beso Schönheit und Reinheit. Es bildet hier ein mächtiges Lager fi der Erdoberfläche. Aus diesem Fundorte erhält man jährlich als 1000000 Pud.

^(*) Ann. de Chém. et de Phys. XLIII, p. 316.

^(**) Poggendorff's Annalen, 1839, Bd. XLVIII, S. 353.

Im Gouvernement Astrachan bei Enotajewsk; im Gouvernement Jenisseisk in der Umgegend des Flusses Wilui; im Gouvernement Perm auf den Besitzungen der Gräfin v. Strogonow; im Gouvernement Charkow bei der Stadt Slaviansk; in Georgien u. s. w. finden sich auch Lager von Steinsalz, obgleich nicht so mächtig wie in lletzbaia Saschtita.

- 2) Aufgelöst in Landseen kommt das Kochsalz in grosser Menge in See Elton (Gouvernement Saratow) vor, auch in den Landseen der Krimm, Astrachan, Caucasus, Bessarabien, Don, Ural, Georgien, Sibirien (Koriakowsk, Aleutsk u. s. w.).
- 3) Aufgelöst in Quellen trifft man das Kochsalz vorzüglichst in den Gouvernements Perm und Wiatka (Dedjuchinsk, Solikamsk).

CXXXI.

HYDROBORACIT.

(Hydroboracit, H. v. Hess.)

Allgemeine Charakteristik.

Kr. Syst.: unbekannt.

Das Mineral kommt derb in strahligblättrigen Massen, fast wie strahliger Gyps vor. Härte = 2. Spec. Gewicht = 1,9...2,0. Weiss, an manchen Stellen röthlich gefärbt. Durchscheinend. Chemische Zusammensetzung nach den Analysen von H. v. Hess:

$$(\mathring{\text{Ca}}^2 \mathring{\text{B}}^3 + \mathring{\text{Mg}}^2 \mathring{\text{B}}^3) + 12\mathring{\text{H}}$$

Schmilzt vor dem Löthrohre leicht zu einem klarbleibenden Glase, wobei die Flamme etwas grün erscheint. In Wasser wenig, in Säuren bieht auflöslich.

In Russland findet sich Hydroboracit am Kaukasus, wo : Fundort bis jetzt unbekannt bleibt.

Die Entdeckungs-Geschichte des Hydroboracits ist folgende: H Gebhard aus Insbruck kaufte bei seiner Anwesenheit in St. Petershunter anderen russischen Mineralien auch einige vom Kaukasus. Durchsicht derselben bemerkte F. v. Wörth (damals Secretair R. K. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg) ein Exempliwelches Gebhard für Fasergyps hielt, da es aber an der Lichtflams so leicht wie Wachs zu einer durchsichtigen glasigen Perle schmolwobei die Flamme grünlich gefärbt wurde, so hielt F. v. Wörth für ein neues Mineral. Er hat dasselbe gleich sehr ausführlich und beschrieb die von ihm erhaltenen I actionen folgender Maassen (*):

•Es ist sehr leichtflüssig. In der Platinzange bläht es sich a wird weiss und schmilzt zu einer klaren gelblich weissen Glasperle; Lichtflamme wird grün gefärbt. Im Kolben erhitzt, decripetirt es fänglich stark, wird schneeweiss und undurchsichtig, wobei es Wasser von sich giebt, von welchem Lackmuspapier schwach geröt wird.

•Vor dem Löthrohre auf Kohle behandelt, werden die rotht färbten Theile schneeweis und das Mineral verknistert, schmilzt al sogleich unter starkem Aufschäumen und Blasen entwickelnd, zu ner wasserklaren gelblichen Glasperle, welche so lange sie heiss eine schöne gesättigte weingelbe Farbe zeigt, beim Erkalten alichte wird.

•Mit Boraxglas, wie auch mit Phosphorsalz löst es sich leicht und giebt wasserklare Glasperlen. Mit Zusatz von Zinn bleibt Perle wasserklar und färbt sich grünlichweiss.•

^(*) Vergl. "Schriften der in St. Petersburg gestifteten Russisch-Kaiserliel Gesellschaft für die gesammte Mineralogie". I Baud, 1 Abtheilung, 1842, S.

Mit wenig Soda schmilzt es sogleich unter starkem Aufbrausen md Knistern zu einer durchsichtigen wasserhellen gelblichen Glasperle, mit einem Ueberschuss von Soda wird es während des Gestehens undurchsichtig und milchweiss; mit mehr Soda breitet es sich maf der Kohle aus und wird nach dem Erkalten weiss und krystallinisch. Die vom Eisenoxyd roth und braun gefärbten Stücke geben gelblichbraune Perlen.«

Mit Soda auf Platinblech schmilzt es leicht und zerfliesst; nach dem Gestehen wird es gelblichweiss und krystallinisch. Mit geglübeten Flussspath, in gehörigem Verhältnisse zugesetzt, fliesst es sehr leicht zu einer wasserhellen gelblichen Perle. Wird aber mehr Flussspath beigelegt, so wird die Perle, wenn die weisse Abänderung dazu genommen ist, weiss, die rothe aber wird gelblichgrau, und krystallisirt bei dem Erstarren «

•Mit wasserfreien Gyps schmilzt es sehr schnell, selbst wenn ein grosser Theil davon ihm zugesetzt wird, zu einer wasserhellen Glaspale.«

•Mit Kobaltsolution schmilzt es leicht zu einer smalteblauen durchschtigen Glasperle; von Kupferoxyd wird die Perle schön grasgrün.«

•Vom Salpeter wird es anfänglich stark von der Kohle eingesogen, •ch längerem Glühen aber bekömmt man eine durchsichtige wasser-•le Perle.«

Mit verglaster Boraxsäure schmilzt es langsamer, löset sich in derselben nicht auf, sondern bildet, so lange die Masse heiss und dissig ist, in ihr gelbe Kügelchen, welche gleichsam wie Oel im Wasser umhersliessen. Nach dem Erkalten wird die Perle zum Theil milchweiss, zum Theil wasserhell, und die in der Boraxsäure durchsichtige Glasperle wird eierdotterartig mit einer weissen Schaale überzogen •

Um die chemische Zusammensetzung des Minerals genau zu erforschen, übergab F. v. Würth dem Akademiker Dr. H. v. Hess is Stück mit der Bitte es zu analysiren.

Die Resultate seiner Analysen hat H. v. Hess der Kaise Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg den 13. Sep 1833 vorgestellt und dem Mineral den Namen »Hydroboracit« seiner chemischen Zusammensetzung, beigelegt.

Die wesentlichen Charaktere des Hydroboracits sind nach c schreibung von H. v. Hess folgende: das Mineral ist weiss, s blättrig, so weich wie Gyps, erscheint an manchen Stellen r von einer mechanischen Beimengung eines Eisenoxydsilicates; di nen Blätter sind durchscheinend; die ganze Masse ist durchli ungefähr wie wurmstichiges Holz, und diese hohlen Gänge sind ner Thonmasse, die verschiedene Salze eingemengt enthält, auss Das spec. Gewicht des Minerals ist annähernd = 1,9. Der 1 boracit, sorgfältig von der begleitenden Substanz ausgesucht, v sich: in einer Glasröhre erhitzt, giebt er viel Wasser ab; vo Löthrohre schmilzt er leicht zu einem klaren ungefärbten welches bei der Kühlung sich nicht trübt. Die Flamme des rohrs wird dadurch etwas grünlich gefärbt, wie von borax Salzen. Im Wasser etwas auflöslich. Wird er damit gekocht, kommt das Wasser eine alkalische Reaction, und wenn man trirte Auflösung abdampft, so giebt sie ein Salzhäutchen. In Sal und Salpetersäure mit Hilfe der Wärme wird er leicht auflöslic

Aus zwei Analysen hat H. v. Hess (*) gefunden:

	I.	II.
Kalkerde	13,74	. 13,298
Talkerde	10,71	. 10,430
Wasser	26,33	. 26,330
Boraxsäure	49,22	. 49,922
	100,00	99,980

^(*) Poggendorff's Annalen, 1834, Bd. XXXI, S. 49.

Newtone middles, seet the demonstrates, whe fill

Vierter Anhang zum Glimmer.

(Vergl. Bd. II, S. 113 und 291; Bd. V, S. 46; Bd. VII, S. 167.)

1) Während meine Notiz über den Glimmer vom Vesuv (vergl. ite 167 dieses Bandes) schon gedruckt wurde, erhielt ich Heft I, 875, der »Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe r.K. B. Akademie der Wissenschaften zu München«, in welchem Seite 99) H. Baumhauer eine höchst interessante Abhandlung, nter dem Namen: »Die Aetzfiguren des Magnesiaglimmers und des hidots« publicirt hat. Da diese Abhandlung in nächster Beziehung in den Schlüssen steht, welche ich über die Natur der Magnesia-immer-Krystalle gezogen habe und dabei dieselben vollkommen wätigt, so halte ich es für meine Pflicht aus der erwähnten Abhandung einen kurzen Auszug zu geben.

Die von H. Baumhauer hervorgebrachten Aetzeindrücke des lagnesiaglimmers liefern einen vollkommen deutlichen Beweis, dass Erystalle dieses Minerals wirklich zu dem hexagonalen (rhombidrische Hemiëdrie) und nicht zu dem rhombischen Krystallsysteme, in mehrere tüchtige Optiker-Mineralogen es annehmen, gehören.

H. Baumhauer hat vor einiger Zeit der Königl.—Bayerischen Medemie der Wissenschaften über die am Kaliglimmer durch Behalung mit einem heissen Gemische von feingepulvertem Flussspath Schwefelsäure erzeugten Aetzeindrücke Mittheilung gemacht (*). Ir wies nach, dass diese Eindrücke in nächster Beziehung zu den Aetzfiguren des Kaliglimmers nur durch den monoklinen Habitus selben erklärt werden können. Es lag nahe auch den Magnesiamer, hinsichtlich seiner Aetzeindrücke zu untersuchen, was denn keine besondere Schwierigkeiten geboten hat. »Man hat zu dem

⁹ Sitzungsberichte der math.-physikal. Classe der K. B. Akademie der nschaften 1874, S. 245.

»Zwecke nur nöthig«, sagt H. Baumhauer, »die Glimmerblätte •mit heisser concentrirter Schwefelsäure ganz kurze Zeit zu beh odeln und hierauf durch wiederholtes Auslaugen mit Wasser ständig von hartnäckig anhaftender Säure zu befreien. Darauf nen die Blättchen direct unter dem Mikroskop betrachtet wer Ich fand dieselben bei einem Magnesiaglimmer von Sibirien mit reichen kleinen, scharf ausgebildeten drei- und gleichseitigen •tiefungen bedeckt. Dieselben entsprechen einem Rhomboëdersche »eck, sind zuweilen durch eine kleine Fläche parallel der Basis »gestumpft und erscheinen auf den beiden Seiten des Objectes »krystallographischen Natur entsprechend um 60° gegen ein »verdreht. Wendet man als Aetzmittel ein heisses Gemisch von »gepulvertem Flussspath und Schwefelsäure an, so zeigen die »selben kurze Zeit ausgesetzten Glimmerblättchen ausser den erwi ten dreiseitigen auch sechsseitige Vertiefungen, welche in ihrer »kommensten Ausbildung ein reguläres Sechseck darstellen. De •aus den dreiseitigen Vertiefungen durch weitere Aetzung har •hen, erkennt man daran, dass zwischen den dreiseitigen 📹 »regulär-sechsseitigen Eindrücken alle Uebergänge zu beobe sind. Dabei enstehen aus je einer Seite der dreiseitigen zwei! »der sechsseitigen Vertiefungen, welche letzteren auch stets per »der Basis abgestumpft erscheinen.«

Stellt man auf den Blättchen die Schlagfigur dar, so findet in dass die Radien derselben parallel gehen den Kanten des urspringen vertieften dreiseitigen Ecks. In gleicher Richtung was



tatte begrenzt, von welcher ich die Blättchen abgespalten hatte vergl. die vorstehende Figur). Da die Radien der Schlagfigur beim lagnesiaglimmer nach den Untersuchungen von Bauer den krytallographischen Nebenaxen parallel laufen, so sind die Flächen ler dreiseitigen Vertiefungen auf ein ungewöhnliches Rhomboëder (a: ½a: a: mc) zurückzuführen. Wollte man die Flächen ler Aetzeindrücke einem Rhomboëder der gewöhnlichen Stellung (a: a: ∞a: mc) zuschreiben, so müsste man annehmen, die Strahlen der Schlagfigur fielen nicht zusammen mit krystallographischen Nebenaxen, sondern halbirten deren Winkel. Zuweilen scheinen die einzelnen Vertiefungen etwas in ihrer Lage von einander bzuweichen, doch ist diese Ausnahme von der Regel durch eine leicht eintretende) Verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blättchen zu erklären.

■ The Blätten von der Regel durch eine leicht eintretende verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blättchen zu erklären.
■ The Blätten von der Regel durch eine leicht eintretende verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blättchen zu erklären.
■ The Blätten von der Regel durch eine leicht eintretende verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blättchen zu erklären.
■ The Blätten von der Regel durch eine leicht eintretende verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blätten zu erklären.
■ The Blätten von der Regel durch eine leicht eine der gemeine verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blätten zu erklären.
■ The Blätten von der Regel durch eine leicht eine der gemeine verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blätten verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blätten verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blätten verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blätten verschiebung kleiner Theile der geätzten Lamelle gegen das ganze Blätten verschiebung kleiner Theile der

»Die Aetzeindrücke des Magnesiaglimmers liefern eine deutliche Bestätigung der rhomboëdrischen Natur dieses Minerals.«

2) Ueber meine letzten oben gegebenen Beobachtungen des Himmers vom Vesuv und über die Schlüsse, welche ich aus denelben in Hinsicht des Krystall-Systems dieses Glimmers gezogen übe, so wie über die Beobachtungen des H. Baumhauer, benachtigte ich meinen Freund Descloizeaux, welcher mich darauf it folgender Antwort beehrte (*):

^(*) Hier oben gebe ich eine Uebersetzung dieser Antwort, da der Brief fransch geschrieben war und nämlich: "Tant mieux si de nouveaux moyens d'invetigation peuvent enfin nous éclairer sur le système cristallin de ce protée se minéraux. Après les observations de Senarmont et de bien d'autres, je ne rois pas que l'optique puisse donner rien de plus que ce que nous savons. Ses se sont pas en défaut, mais des moyens de distinction le sont probablement quand est à la limite de deux ordres de phénoménes, ont peut pencher droite ou à gauche avec une égale probabilité; or, les phénoménes qui de-lient de la double réfraction partagent le sort commun et voici ce qu'on it dire d'eux: Toutes les fois qu'ils présentent une des particularités liées à forme cristalline par la loi même de symetrie, ils fournissent un moyen de stinction précieux et indiscutable; mais quand cette particularité ne se pré-

•Um so besser ist es, wenn die neuen Untersuchungen uns en •lich über das Krystallsystem dieses Proteus der Mineralien erklin »können. Nach den Beobachtungen von de Senarmont und meh ren anderen, glaube ich nicht, dass die Optik uns etwas anderen »das, was wir schon gewusst haben, liefern könnte. Ihre Gesetze richtig, aber die Unterscheidungsmittel sind wahrscheinlich in »beiliegenden Falle schuldig, was davon abhängt, dass in allen obachtungs-Wissenschaften, wenn man an der Grenze zweier Od •nungen der Erscheinungen steht, man sich mit gleicher Wahrschei •lichkeit nach rechts oder nach links neigen kann; also die Erschi nungen, die von der doppelten Strahlenbrechung abhängen, the olen das gemeinschaftliche Schicksal und man kann folgendes t sihnen sagen: Jedes Mal, wo sie eine von den Besonderheiten, omit der Krystallform durch das Gesetz der Symmetrie selbst verbag oden ist, zeigen, liefern sie ein werthvolles und unbestreitbares U sterscheidungsmittel; wo aber diese Besonderheit nicht vorkoms •was übrigens der Theorie gar nicht wiederspricht und nur ein Grand »Fall, wie zum Beispiel die Vereinigung der zwei Axen in eine in zige, Abwesenheit der schiefen, horizontalen und gekreuts Dispersionen u. s. w. darbietet, — muss man sehr vorsichtig ound ein anderes Mittel suchen. Der Wolfram hat uns eine analogi paber umgekehrtes Problem geliefert: G. Rose wollte für did •Mineral ein rhombisches Prisma annehmen, sich auf seine Symmetr

[&]quot;sente pas, ce qui n'a rien de contraire à la théorie, mais ce qui est un call, mite, comme par exemple la réunion de deux axes en un seul, le manque, la dispersion inclinée, horizontale ou croisée etc., il faut alors se tenir de nune reserve prudente et chercher d'autre moyen. Le Wolfram nous a prése, d'inverse un problème analogue: G. Rose voulait en faire un prisme rhat bique pour des raisons de symétrie, d'isomorphisme, etc., la conductibilité to mique semblait lui donner raison, mais les phénoménes optiques sont venus que cider la question contre lui. Pour les micas, il y a peut-être lieu de corrignes conclusions tirés jusqu'ici des phénoménes optiques seulement, il faut que moyens d'observation soient bien délicats. Vous avez personnelement déjà pargument dans la symétrie cristallographique; il faut maintenant voir ce que sobtient par les autres procédés."

inem Isomorphismus etc. stützend; die thermische Leitfähigkeit ihien seine Meinung zu bestätigen, aber die optischen Erscheinungen ihen die Frage im ganz entgegengesetzten Sinne entschieden. Für die immer muss man vielleicht die Schlüsse, die bis jetzt nur aus den itischen Erscheinungen gezogen wurden, ihrerseits corrigiren, es ind aber dazu sehr scharfe Beobachtungsmittel nöthig. Sie haben ichen persönnlich ein Argument in der krystallographischen Symbotrie; jetzt bleibt uns nur zu sehen übrig was man durch andere Versuche erhalten kann.«

CXXXII.

BREUNNERIT.

hemmerit, v. Haidinger; Magnesitspath, Stromeyer; Brachytypes Kalkikid, Mohs; Phanerokrystallinischer Magnesit, Naumann; Talkspath, Eimalkspath, Carbonites brachytypicus, Breithaupt; Giobertite, Beudant; Magnésie Carbonatée, Haüy.)

Allgemeine Charakteristik.

Kr Syst.: hexagonal, skalenoëdrische Hemiëdrie.

, .

Grundform: Rhomboëder dessen Flächen in den Polkanten, nach winen Messungen, unter einem Winkel = 107° 23′ 40″ und in Mittelkanten = 72° 36′ 20″ geneigt sind.

a:b:b:b=0.811234:1:1:1

Man kann dieses Mineral als krystallisirte oder krystallinische farietät des Magnesits (welches bisher nur erdig und dicht gefunden

stallen der Form + R, so wie in körnigen und stänglich-könn Aggregaten vor. Spaltbarkeit nach + R sehr vollkommen. Stungsslächen eben. Ost muschliger Bruch. Härte = 4,0...4,5.4 cisisches Gewicht = 3,112..3,125 (nach Breithaupt), 3,4 (nach Damour). Farblos, aber meist gelblichweiss bis weinschergelb, oder graulichweiss bis schwärzlichgrau gesärbt. Lehber Glasglanz. Durchsichtig bis kantendurchscheinend. Starke dopp Strahlenbrechung mit einer negativen Axe. Fizeau (*) hat gesten, dass bei der Temperatur 15° C. der Ausdehnungs-Coössis war sur 1° C.:

In der Richtung der Verticalaxe $\alpha = 0,000021$ In der Richtung normal zur Verticalaxe $\alpha' = 0,000001$

Bei dem mittleren Grad 70° C. (zwischen den Grenzen 15° und 125° C.) werden diese Coëfficienten für 100° C.:

 $\alpha = 0.002232$ $\alpha' = 0.000672$

Aus diesen letzten Zahlen für die Verminderung des Polkswinkels des Hauptrhomboëders berechnet Fizeau 0° 4′ 12″.

Die früheren, von Mitscherlich im Jahre 1827 angestelltet obschlungen (**), geben ziemlich übereinstimmende Resultate, nach diesen Beobschlungen betrug die Veränderung des Polkanten kels des Hauptrhomboëders für 80° R.:

Für den Bitterspath von Pfitschthal $= 0^{\circ}$ 3' 29".

(Nemische Zusammensetzung wesentlich kohlensaure Hagi ig C. allein selten fist rein, in der Regel mit Beimischung von

^(*) Massarl de Maseralogue par A. Descluiseaux Pasis, 1874, second, p. 1881

^{(&}quot; Pegenderif's Amelia, 1817, Ri. I. S. 166.

Lessurem Eisenoxydul (8 bis 17 Proc.); einige Varietäten enthalten uch kleine Quantitäten von kohlensaurem Manganoxyde. Vor dem hrohre unschmelzbar. Von Säuren wird er meist nur in pulveritem Zustande unter Mitwirkung von Wärme aufgelöst.

Der Breunnerit wurde zuerst in Mohs Charakteristik beschriemund unter dem Namen »Brachytypes Kalk-Haloid« als eine eigenmunliche von dem Bitterspathe verschiedene Species aufgeführt. Spämund hat A. Breithaupt denselben mit dem Namen «Talkspath» bemichnet, ebenso Phillips und mehrere andere Mineralogen. Den
munen »Breunnerit« hat das Mineral zu Ehren des Grafen Breunner
mund won Walmstedt angestellt zu sein. Stromeyer hat mehrere
malysen des Minerals bekannt gemacht und zwar von vier verschiemen Varietäten, deren eine zu diesem Behufe von Mohs übersand
morden war. Stromeyer hat die Meinung geäussert, dass dieses Mimeral mit dem Namen »Magnesitspath« zu bezeichnen sei, weil dasmit dem Namen »Magnesitspath« zu bezeichnen sei, weil dasmit dem Namen »Magnesitspath» zu bezeichnen sei, weil dasmit dem Namen »Magnesitspath» zu bezeichnen sei, weil dasmit dem Namen »Magnesitspath» zu bezeichnen sei, weil dasmit dem Varietäten ist) zu einer Species gehört.

In Russland gehören zu dem Breunnerit aller Wahrscheinlichkeit ch viele Krystalle, welche in der Umgegend von Beresowsk, Karinenburg und anderen Orten vom Ural im Chloritschiefer und Ikschiefer einzeln eingewachsen vorkommen und welche sich auch elleicht auf Goldgängen zu Beresowsk finden. Diese letzten Krystalle urden sehr ausführlich von Gustav Rose beschrieben; einen Ausgaus dieser Beschreibung haben wir schon auf Seite 9—12 dies Bandes gegeben. Die braunen Rhomboëder, welche im Chlorithiefer von Miassk vorkommen, haben, nach meinen annäherenden essungen, den Endkantenwinkel = ungefähr 107° 24′, also gede den des Breunnerits.

Resultate der ziemlich genauen Messun der Breunnerit-Krystalle.

Ich habe nur die Winkel des Hauptrhomboëders an 15 Spalt stücken, welche durch Zerbrechung von einem und demselben I plare erhalten wurden, gemessen. Dieses Breunnerit-Exempli war vollkommen durchsichtig, von schwach gelblich-weisser Fispecifisches Gewicht = 3,118 (nach der Bestimmung von Dan und stammt wahrscheinlich aus Tyrol. Die Messungen selbst w mit Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers, das mit e Fernrohre versehen war, ausgeführt. Die Resultate meiner Messiwaren folgende:

Kr. \mathbb{N}_{2} 1 = 107° 24′ 30″ gut.

- $N_2 = 107 24 30$ ziemlich.
- N_2 3 = 107 24 0 gut.
- N_2 4 = 107 24 0 ziemlich.
- No $5 = 107 \ 23 \ 0$ ziemlich.
- N_2 6 == 107 26 50 ziemlich.
- N_2 7 = 107 23 20 sehr gut.
- N_2 8 = 107 28 0 mittelmässig.
- N_2 9 = 107 27 10 (Complement)(**)2
- № 10 = 107 24 20 (Complement) zien
- $N_2 11 = 107 24 30 \text{ gut.}$
- N_2 12 = 107 20 30 (Complement) zien
- № 13 = 107 22 50 (Complement) gut.
- $N_{9}14 = 107 25 0$ mittelmässig.
- . № 15 = 107 23 30 sehr gut. = 107 23 30 (Complement) sehr

Mittel aus 16 Messungen = $107^{\circ} 24' 20''$

^(*) Ich verdanke dieses Exemplar Herrn Damour, welcher die Güte mir dasselbe zur Untersuehung zu übergeben.

^(**) Dies bedeutet, dass am Krystalle eigentlich nicht der stumpfe V (nicht der Polkantenwinkel), sondern der scharfe Complement-Winkel (Mitt tenwinkel) des Rhomboëders gemessen wurde.

Für den Polkantenwinkel des Hauptrhomboëders des Breunnerits ben wir also bis jetzt folgende Zahlen, welche durch unmittelbare haungen von verschiedenen Beobachtern erhalten wurden:

```
Brooke = 107° 25′ 0″ (Tyrol).

Breithaupt = 107 25 30 (Tyrol) (*).

Mitscherlich = 107 22 30 (Pfitschthal) (**).

Miller = 107 23 0 (***).

Mohs und Haidinger = 107 22 0 (****).

Kokscharow = 107 24 20 (Tyrol?)

Mittel = 107° 23′ 43″
```

Meine Messuegen stimmen also mehr mit denen von Brooke und reithaupt, als mit den übrigen überein. Um das Axenverhältniss ber Grundform zu berechnen habe ich das letzte mittlere Resultat prommen, nämlich den Winkel = 107° 23′ 40″, um so mehr da beselbe mit meinen besten Messungen in Einklang steht.

Die berechneten Winkel des Breunnerits.

Obgleich der Breunnerit bis jetzt nur in der Form des Hauptkomboëders getroffen worden ist, so werden wir doch auch die Vinkel für einige andere Formen berechnen, die nach der Analogie uit einigen kohlensauren Verbindungen (wie Kalkspath, Dolomit, lc.), nur als möglich angesehen werden können. Bei den Berech-

^(*) A. Breithaupt: Vollständiges Handbuch der Mineralogie, 1841, Bd. L. S. 239.

^(**) Poggendorff's Annalen, 1827, Bd. X, S. 145.

^(***) Brooke and Miller: Elementary Introduction to Mineralogie, Lonka, 1852, p. 584.

^(****) F. Mohs: Leichtfassliche Anfangsgründe der Naturgeschichte des fineralreichs, Wien, 1899, Bd. II, S. 105.

nungen der verschiedenen Rhomboëder werden wir ebenfalls of Winkel der hexagonalen Pyramiden geben, aus welchen diese Rhomboëder als hemiëdrische Formen entstanden sind, denn solche Wikel sind oft sehr brauchbar bei verschiedenen krystallographisch Berechnungen und Speculationen.

Wenn wir jetzt in jeder hexagonalen Pyramide der ersten Aund in jedem Rhomboëder der ersten Art die Polkante durch X wie die Mittelkante durch Z, die Neigung der Fläche zur Verticals durch i und die Neigung der Polkante zur Verticalaxe durch ritzeichnen wollen, so werden wir durch Rechnung, aus

$$a:b:b:b=0.811234:1:1:1$$

folgende Winkel erhalten:

Hauptrhomboëder = + R.

Hexagonale Pyramide der ersten Art = P.

Rhomboëder der ersten Art = $+\frac{1}{4}$ R.

Hexagonale Pyramide der ersten $Art = \frac{1}{4}P$.

$${}^{1}_{3}X = 83^{\circ} \ 27' \ 13''$$
 $X = 166^{\circ} \ 54' \ 26''$
 ${}^{1}_{3}Z = 13 \ 10 \ 49$ $Z = 26 \ 21 \ 38$

i = 76° 49′ 11″ r = 78 32 7

Rhomboëder der ersten Art = - :R.

$${}^{1}_{2}X = 68^{\circ} \ 26' \ 58''$$
 $X = 136^{\circ} \ 53' \ 56''$
 ${}^{1}_{2}Z = 21 \ 33 \ 2$ $Z = 43 \ 6 \ 4$
 $i = 64^{\circ} \ 54' \ 12''$
 $r = 76 \ 49 \ 11$

Hexagonale Pyramide der ersten $Art = \frac{1}{2}P$.

$${}^{\circ}_{3}X = 77^{\circ} \ 45' \ 22''$$
 ${}^{\circ}_{3}Z = 25 \ 5 \ 48$
 ${}^{\circ}_{4}Z = 50 \ 11 \ 36$
 ${}^{\circ}_{4}Z = 67 \ 55 \ 48$

Rhomboëder der ersten Art = - 2R.

$${}^{4}_{5}X = 40^{\circ} \ 10' \ 54''$$
 ${}^{4}_{5}Z = 49 \ 49 \ 6$
 ${}^{4}_{5}Z = 99 \ 38 \ 12'$
 ${}^{4}_{5}Z = 46 \ 52 \ 16$

Hexagonale Pyramide der ersten Art = 2 P.

$$\frac{1}{3}X = 63^{\circ} \ 49' \ 34''$$
 $X = 127^{\circ} \ 39' \ 8''$
 $\frac{1}{3}Z = 61 \ 54 \ 29$
 $Z = 123 \ 48 \ 58$
 $i = 28^{\circ} \ 5' \ 31''$
 $r = 31 \ 38 \ 51$

Rhomboëder der ersten Art = + 3R.

Hexagonale Pyromide der ersten Art = 3P.

Rhomboëder der ersten Art = + 4R.

$$\frac{1}{2}X = 33^{\circ} 12' 10''$$
 $X = 66^{\circ} 24' 20''$ $\frac{1}{2}Z = 56 47 50$ $Z = 113 35 40$ $i = 14^{\circ} 56' 35''$ $r = 28 5 31$

Hexagonale Pyramide der ersten Art = 4 P.

Rhomboëder der ersten Art = - 5 R.

$$\frac{1}{3}X = 32^{\circ} 7' 12''$$
 $X = 64^{\circ} 14' 24''$
 $\frac{1}{3}Z = 57 52 48$ $Z = 115 45 36$
 $i = 12^{\circ} 3' 8''$
 $r = 23 7 24$

Hexagonale Pyramide der ersten Art = 5P.

Rhomboëder der ersten Art = + 6R.

$$\frac{1}{2}X = 31^{\circ} 30' \ 2''$$
 $X = 63^{\circ} \ 0' \ 4''$
 $\frac{1}{2}Z = 58 \ 29 \ 58$ $Z = 116 \ 59 \ 56$

$$i = 10^{\circ} \ 5' \ 19''$$

$$r = 19 \ 35 \ 16$$

Hexagonale Pyramide der ersten Art = 6P.

Rhomboëder der ersten Art = + 7R.

$${}^{\frac{1}{2}}X = 31^{\circ} \ 6' \ 56''$$
 $X = 62^{\circ} \ 13' \ 53''$
 ${}^{\frac{1}{2}}Z = 58 \ 53 \ 4$ $Z = 117 \ 46 \ 7$
 ${}^{\frac{1}{2}}Z = 16 \ 57 \ 44$

Hexagonale Pyramide der ersten Art = 7 P.

Rhomboëder der ersten Art = -8R.

$$^{\circ}_{\frac{1}{2}}X = 30^{\circ} 51' 39''$$
 $X = 61^{\circ} 43' 1$ $^{\circ}_{\frac{1}{2}}Z = 59 \ 8 \ 21$ $Z = 118 \ 16 \ 1$ $^{\circ}_{1}Z = 14 \ 56 \ 35$

Hexagonale Pyramide der ersten Art = {

$$\frac{1}{2}X = 60^{\circ} 17' 25''$$
 $X = 120^{\circ} 34'$
 $\frac{1}{2}Z = 82 23 57$ $Z = 164 47$
 $i = 7^{\circ} 36' 3''$
 $r = 8 45 35$

CXXXIII.

EISENKIES.

(Eisenkies, v. Leonhard; Schwefelkies, Hausmann; gemeine kies, Werner; hexaëdrischer Eisenkies, Mohs; Pyrites, Plin: v. Haidinger; Fer sulfuré, Haüy; Hexahedral Iron-Pyrites Iron-Pyrites, Jameson.)

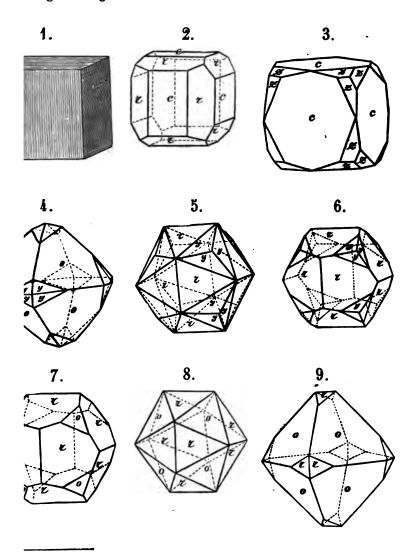
Allgemeine Charakteristik.

Kr. Syst.: tesseral, hemiëdrisch (dodekaëdrische oder flächige Hemiëdrie).

Das Mineral kommt oft sehr schön krystallisirt vor mannichfaltige Combinationen dar. Welchen Reichthum a

Lombinationen der Eisenkies besitzt, zeigt uns die vortreffliche adlung von Strüver (*).

ie wichtigsten Combinationen des Eisenkieses sind auf nachfol-1 Figuren abgebildet:



Giovanni Struever: Studi sulla Mineralogia Italiana, Pirite del te e dell' Elba. Torino, 1869.

In diesen Figuren sind folgende Formen vereinigt:

$$c = \infty 0 \infty$$

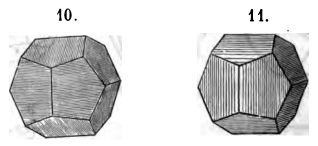
$$o = 0$$

$$r = + \left[\frac{\infty 02}{2} \right]$$

$$z = + \left[\frac{402}{2} \right]$$

$$y = + \left[\frac{30\frac{3}{2}}{2} \right]$$

Die Krystalle sind gross bis sehr klein; oft einzeln eingew sen, auch zu Drusen und zu mancherlei Gruppen vereinigt. Die chen des Hexaëders sind sehr häufig ihren abwechselnden Kan die Flächen des Oktaëders ihren Combinationskanten mit dem wöhnlichen Pentagondodekaëder, und die Flächen dieses Dodekaë ihren Höhenlinien (vergl. Fig. 10) oder auch ihren Grundka (vergl. Fig. 11) parallel gestreift.



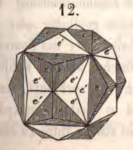
Gustav Rose (*) hat unter Beihilfe von Groth die schon her von Hankel und Marbach gemachte Beobachtung, dass die Eisenkieskrystalle in thermoelektrischer Hinsicht als positive negative unterscheiden, in umfassender Weise weiter verfolgt, ist dabei zu dem allgemeinen Resultat gelangt, dass sich die

^(*) Poggendorff's Annalen, 1871, Bd. CXLII, S. 1. (Ueber der sammenhang zwischen hemiëdrischer Krystallform und thermo-elektrischem halten beim Eisenkies und Kobaltglanz.)

e dieses Minerales in Krystalle erster (+) und zweiter (-)
ung bestimmt unterscheiden lassen, von denen die einen durch
ärmung positiv, die anderen negativ elektrisch werden. Der Eities ist also thermoelektrisch. Hexaëder sowohl selbstständig als
Combinationen kommen im Allgemeinen, nach der Beobachtung
Gustav Rose, häufiger bei den positiven als negativen Krystalvor; dagegen umgekehrt sich Oktaëder viel häufiger bei negatiKrystallen finden. Unter den Pentagondodekaëdern ist das Pyri-

er $\frac{\infty 02}{2}$ das häufigste, und allein selbstständig vorgekommen; es nach Gustav Rose, gleich häufig bei den positiven wie bei den ativen Krystallen. Stumpfere (seltnere) und schärfere (häufigere) atagondodekaëder, die kommen nur untergeordnet und fast nur an herrschenden Pyritoëdern vor, beide finden sich vorzugsweise angativen Krystallen, so dass man solche schon an dem Vorkommieser Flächen vermuthen kann. Dyakisdodekaëder $\frac{30\frac{3}{2}}{2}$ ist be-

Installe. Die stumpferen Ikositetraëder sind selten und kommen bei installe. Die stumpferen Ikositetraëder sind selten und kommen bei installen Krystallen vor; Ikositetraëder 202 (Leucitoëder) findet sich auch vorzugsweise bei negativen Krystallen und kommt in den Combinationen herrschend nur bei diesen vor. Zwillingskrystalle sehr häufig; die gewöhnlichsten sind Durchkreuzungs-Zwillinge (rergl. Fig. 12).



An den Krystallen des russischen Eisenkieses habe ich f Formen beobachtet :

Oktaëder.

Nach Weiss. Nach Naumann.

o.... (a:a:a).... O

Hexaëder (Würfel).

 $a \dots (\infty a : \infty a : a) \dots \infty 0 \infty$

Ikosîtetraëder (Trapezoëder).

$$n \ldots (\frac{1}{3}a : a : a) \ldots 202$$

Pentagondodekaëder.

$$x \ldots (\infty a : \frac{3}{4}a : a) \ldots \frac{\infty 0\frac{4}{3}}{2}$$

$$e \ldots (\infty a : \frac{4}{3}a : a) \ldots \frac{\infty 02}{2}$$

Dyakisdodekaëder (gebrochenes Pentagondodekaëder)

$$t \ldots (a: \frac{1}{2}a: \frac{1}{4}a) \ldots \begin{bmatrix} \frac{402}{2} \end{bmatrix}$$

Das sind die Formen, welche ich eigentlich in russische stallen beobachtet habe, aber, nach der Mittheilung von A. u denskiöld (*), finden sich in den Eisenkieskrystallen von F noch folgende Formen: $\infty 0$, $\frac{\infty 03}{2}$ und $\left\lceil \frac{-\frac{9}{3}0\frac{3}{2}}{2} \right\rceil$ (**).

1) Am Ural ist der Eisenkies sehr verbreitet, obgleich

^(*) A. Nordenskiöld: Beskrifning öfver de i Finland funna M Helsingfors, 1855, S. 21.

^(**) Dieses Diakisdodekaëder ist in der prachtvollen Monographie d kieses von Piemont und Elba von Strüver nicht beschrieben worden.

Zeit fortglüht, und nach dem Erkalten von krystallinischem e und metallischem Ansehen ist. Giebt im Kolben ein Sublimat chwefel. Wird von Chlorwasserstoffsäure schwach angegriffen, alpetersäure unter Abscheidung von Schwefel aufgelöst.

Das der Schwefelkies im Alterthume bekannt ware, sagt Hausı (*), »ist bei seinem häufigen Vorkommen wohl anzunehmen. cheint aber, dass man ihn vom Kupferkiese nicht gehörig untered, indem man ihn unter den Erzen mitbegriff, welche die Grieι πυριτης λιθος nannten, woraus Kupfer geschmolzen wurde. Der rites, von welchem Dioscorides V, 142 (143) und Plinius XVI, 19, S. 30, bemerken, dass er Funken gebe, war ver-**Mich ein Gemenge von Kupfer- und Schwefelkies, da der reine** Kerkies diese Eigenschaft nicht besitzt. Erst in späterer Zeit ist Name *Pyrites* auf den Schwefelkies übertragen worden (vergl. oten's Syst. d. Metallurgie I, 84). Πυριμαχος oder πυρομάχος Griechen ist nicht, wie Henkel und Wallerius meinten, unser refelkies (vergl. Beckmann, in einer Anmerk. zu Aristot. lib. mirab, auscult, p. 96). Dagegen war das Miueral, welches Pli-**8 XXXVII**, 10, S. 54 unter dem Namen *Amphitone* (Amphizu den Gemmen zählt, und wovon er berichtet, dass es in in Begleitung des Goldes vorkomme, diesem ähnlich sei, und viereckige Gestalt habe, nach aller Wahrscheinlichkeit in Würkrystallisirter Schwefelkies «

In Russland findet sich der Eisenkies, wie in anderen Ländern, i überall, aber die besten Varietäten desselben kommen am Ural, ai, Transbaikalien, u. s. w. vor.

^(*) Hausmann: Handbuch der Mineralogie, Bd. 1, zweiter Theil, 1847 129.

mit dem Magneteisenerz krystallisirt, theils in kleinen derben thien in demselben vor.

In Kaltschedanskoi, östlich von Katharinenburg, kommt der senkies in eingewachsenen, grösseren und kleineren Kugeln in Alaunerde vor.

In vielen uralischen Gebirgsteinen findet sich der Eisenkie eingewachsenen Krystallen und eingesprengt. Nach G. Rose man ihn besonders häufig in dem Granite (Beresite), in welche Goldgänge außetzen; die Krystalle sind Hexaëder und komme sondes in der Nähe der Goldgänge angehäuft vor, sind aber, we Eisenkies der Gänge, gewöhnlich in Eisenoxydhydrat umgeänder Chloritschiefer eingewachsen kommt der Eisenkies bei den Seil birgen von Schelesinskoi und Gumeschewskoi vor, u. s. w.

In dem goldführenden Sande findet sich der Eisenkies in Sigebirgen aller Gegenden, z.B. Schabrowskoi bei Katharine Adolphskoi bei Bissersk u.s. w.

- 2) Im Altai findet sich der Eisenkies, nach den Exemplanduseums des Berg-Instituts zu St.-Petersburg zu urtheilen, krystallisirt, theils krummschaalig, nierförmig, derb, eingespress. w. in den Gruben Krükowskoi (kleine, sehr glänzende, segestreifte, eingewachsene Hexaëder), Tschagirskoi, Smeinogen Tcherepanowskoi, Petrowskoi, und in anderen Orten.
- 3) In Transbaikalien, und nämlich im Bergrevier Nertschammt der Eisenkies krystallisirt, derb, eingesprengt u. s. den Gruben Kadainskoi, Klitschkinskoi und andern vor, so wie auf den Ufern des Flusses Argun.

Nach den Exemplaren des Museums des Berg-Institut St.-Petersburg zu urtheilen, muss der Eisenkies in der Gegett Argun in ausgezeichnet schönen und ziemlich grossen Krystalt kommen. Ich habe einen Krystall von Argun (ungefähr ein 2 Durchmesser) gemessen und in demselben folgende Formen stimmt:

0,
$$a = \infty 0 \infty$$
, $n = 202$, $x = \frac{\infty 0 \frac{4}{3}}{2}$, $e = \frac{\infty 02}{2}$

$$t = \left[\frac{402}{2} \right].$$

Dieser Krystall war eben so schön wie die Krystalle von Piet. Die Flächen des Hexaëders a und Trapezoëders n=202 waschr entwickelt, die Flächen des Oktaëders o, der Pentagondoëder x und e, so wie die des Dyakisdodekaëders t erschienen als male Abstumpfungen der dazu gehörenden Combinationsecken und ten. Durch die approximative Messung mit dem Reflexionsioneter habe ich nämlich erhalten:

```
      e: e \mid a \mid = 126^{\circ} 55' (nach Rechnung = 126^{\circ} 52')

      e: a = 153 26 ( \Rightarrow = 153 26 )

      e: a' = 116 32 ( \Rightarrow = 116 34 )

      x: a = 143 8 ( \Rightarrow = 143 8 )

      n: a = 144 50 ( \Rightarrow = 155 54 )

      a: a = 167 30 ( \Rightarrow = 167 24 )
```

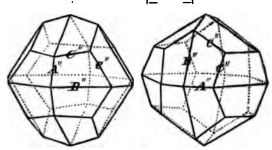
Aus der Vergleichung der durch unmittelbare (approximative) zungen erhaltenen Werthe mit den berechneten, ersieht man, dass bestimmten krystallographischen Zeichen, für die oben erwähnten stalle von Argun, richtig sind.

4) Im Europäischen Russland findet sich der Eisenkies in ziemgrosser Menge, krystallisirt und derb, in Steinkohlenlagern verdener Gouvernements. Auch sehr schöne und ziemlich grosse eiste Hexaëder (ungefähr 1 Zoll im Durchmesser) kommen auf Wolf-Insel (Wolk-Ostrof) im Onega See vor.

Die berechneten Winkel des Eisenkiese

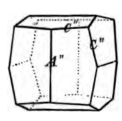
Wenn wir jetzt bezeichnen wollen:

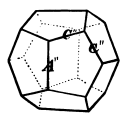
1) In jedem Dyakisdodekaëder — mOn

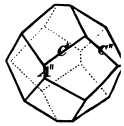


die kürzeste Kante = A" die längste Kante = B" die mittlere Kante = C"

2) In jedem Pentagondodekaëder $\frac{\infty 0n}{2}$:







die regelmässige Kante = A" die unregelmässige Kante = C"

3) In jedem Ikositetraëder mOm:

die längere Kante = B die kürzere Kante = C

4) In jedem Triakisoktaëder m0:

die längere Kante = B die kürzere Kante = A) Im Rhombendodekaëder ∞0:

Alle Kanten =
$$A = 120^{\circ} 0' 0''$$

i) Im Oktaëder 0:

Alle Kanten =
$$B = 109^{\circ} 28' 16''$$

I) Im Hexaëder ∞0∞ :

Alle Kanten =
$$C = 90^{\circ} 0' 0''$$

Diese Bezeichnung beibehaltend, werden wir ferner für die verhiedenen Formen des Eisenkieses (nicht nur für die russischen, sonan auch für einige der wichtigsten ausländischen) durch Rechnung kende Werthe erhalten:

Pentagondodekaëder.

$$\frac{\infty 02}{2}$$

$$\frac{1}{2}A'' = 63^{\circ} \ 26' \ 6''$$

$$\frac{1}{2}C'' = 56 \ 47 \ 20$$

$$\frac{\infty 03}{2}$$

$$\frac{1}{2}A'' = 71^{\circ} \ 33' \ 54''$$

$$\frac{1}{2}C'' = 53 \ 43 \ 43$$

$$\frac{1}{2}C'' = 143^{\circ} \ 7' \ 48''$$

$$\frac{1}{2}C'' = 58 \ 44 \ 35$$

$$\frac{1}{2}A'' = 75^{\circ} \ 57' \ 50''$$

$$\frac{1}{2}A'' = 75^{\circ} \ 57' \ 50''$$

$$\frac{1}{2}C'' = 51 \ 48 \ 16$$

$$A'' = 151^{\circ} \ 55' \ 40''$$

$$C'' = 103 \ 36 \ 32$$

$$\frac{\infty 0_{\frac{5}{3}}^{4}}{2}$$

$$\frac{1}{3}A'' = 53^{\circ} 7' 48'' \qquad A'' = 106^{\circ} 15' 37'' \\ C'' = 59 20 33 \qquad C'' = 118 41 7$$

$$\frac{\infty 0_{\frac{5}{3}}^{5}}{2}$$

$$\frac{1}{3}A'' = 68^{\circ} 11' 55'' \qquad A'' = 136^{\circ} 23' 50'' \\ C'' = 55 5 8 \qquad C'' = 110 10 17$$

$$\frac{\infty 0_{\frac{5}{3}}^{5}}{2}$$

$$\frac{1}{3}A'' = 59^{\circ} 2' 10'' \qquad A'' = 118^{\circ} 4' 21'' \\ C'' = 58 5 22 \qquad C'' = 116 10 44$$

$$\frac{\infty 0_{\frac{5}{3}}^{5}}{2}$$

$$\frac{1}{3}A'' = 51^{\circ} 20' 25'' \qquad A'' = 102^{\circ} 40' 50'' \\ C'' = 119 11 47$$

$$\frac{\infty 0_{\frac{5}{3}}^{5}}{2}$$

$$\frac{1}{3}A'' = 50^{\circ} 11' 40'' \qquad A'' = 100^{\circ} 23' 20'' \\ \frac{1}{3}C'' = 59 43 46 \qquad C'' = 119 27 33$$

$$\frac{\infty 07}{2}$$

$$\frac{1}{3}A'' = 81^{\circ} 52' 11'' \qquad A'' = 163^{\circ} 44' 23'' \\ \frac{1}{3}C'' = 49 1 26 \qquad C'' = 98 2 52$$

$$\frac{\infty 07_{\frac{7}{3}}}{2}$$

$$\frac{1}{3}A'' = 74^{\circ} 3' 16'' \qquad A'' = 148^{\circ} 6' 33'' \\ \frac{1}{3}C'' = 52 39 30 \qquad C'' = 105 18 59$$

$$\frac{\infty 0\frac{7}{8}}{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{2}A'' = 54^{\circ} \ 27' \ 45''$$

$$\frac{1}{2}C'' = 59 \ 6 \ 50$$

$$\frac{\infty 0\frac{7}{8}}{2}$$

$$\frac{1}{3}A'' = 49^{\circ} \ 23' \ 56''$$

$$\frac{1}{3}C'' = 59 \ 48 \ 21$$

$$\frac{1}{3}A'' = 48^{\circ} \ 48' \ 50''$$

$$\frac{1}{2}C'' = 59 \ 51 \ 14$$

$$\frac{1}{3}A'' = 77^{\circ} \ 28' \ 16''$$

$$\frac{1}{3}C'' = 51 \ 6 \ 46$$

$$\frac{1}{3}A'' = 73^{\circ} \ 18' \ 3''$$

$$\frac{1}{3}C'' = 52 \ 59 \ 16$$

$$\frac{1}{3}A'' = 70^{\circ} \ 1' \ 1''$$

$$\frac{1}{3}A'' = 70^{\circ} \ 1' \ 1''$$

$$\frac{1}{3}C'' = 54 \ 22 \ 0$$

$$\frac{1}{3}A'' = 140^{\circ} \ 2' \ 2''$$

$$\frac{1}{3}C'' = 108 \ 44' \ 1$$

$$\frac{1}{3}A'' = 50^{\circ} \ 42' \ 38''$$

$$\frac{1}{3}C'' = 59 \ 40 \ 25$$

$$A'' = 101^{\circ} \ 25' \ 16''$$

$$C'' = 119 \ 20 \ 50$$

— 204 —

Ikositetraëder.

Triakisoktaëder.

 $\frac{1}{2}A = 81^{\circ} 19' 45''$ $\frac{1}{2}B = 64 45 38$ $A = 162^{\circ} 39' 30''$ $A = 162^{\circ} 39' 30''$

20

$$\frac{1}{2}A = 76^{\circ} 22' 1''$$
 $\frac{1}{2}B = 70 31 43$
 $A = 152^{\circ} 44' 2''$
 $B = 141 3 27$
 30
 $\frac{1}{2}A = 71^{\circ} 4' 5''$
 $\frac{1}{2}B = 76 44 15$
 $A = 142^{\circ} 8' 11''$
 $A = 153 28 29$

Dyakisdodekaëder.

$$\begin{bmatrix}
\frac{20\frac{1}{3}}{2} \\
\frac{1}{2}A'' = 56^{\circ} & 8' & 44'' \\
\frac{1}{8}B'' = 68 & 11 & 55 \\
\frac{1}{8}C'' = 76 & 51 & 16
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
\frac{30\frac{3}{3}}{2} \\
\frac{1}{2}A'' = 57^{\circ} & 41' & 18'' \\
\frac{1}{8}B'' = 74 & 29 & 55 \\
\frac{1}{8}C'' = 70 & 53 & 36
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
\frac{302}{2} \\
\frac{1}{2}A'' = 64^{\circ} & 37' & 23'' \\
\frac{1}{2}B'' = 73 & 23 & 54 \\
\frac{1}{3}C'' = 68 & 38 & 26
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
\frac{402}{2} \\
\frac{1}{2}A'' = 64^{\circ} & 7' & 24'' \\
\frac{1}{3}B'' = 77 & 23 & 44 \\
\frac{1}{3}B'' = 77 & 23 & 44 \\
\frac{1}{3}C'' = 65 & 54 & 18
\end{bmatrix}$$

$$A'' = 128^{\circ} & 14' & 48'' \\
A'' = 128^{\circ} & 14' & 48'' \\
B'' = 154 & 47 & 28 \\
C'' = 131 & 48 & 37$$

```
\frac{1}{2}A'' = 55^{\circ} 33' 0''
                                      A'' = 111^{\circ} 6' 1''
\frac{1}{9}B'' = 64 53 45
                                      B'' = 129 47 30
                                      C'' = 160
\frac{1}{6}C" = 80
               1 33
                                                       3
\frac{1}{9}A'' = 59^{\circ} 31' 46''
                                      A'' = 119^{\circ} 3' 33''
\frac{1}{2}B'' = 80 \ 16
                                     B'' = 160 32 13
                      6
\frac{1}{5}C'' = 65 32 28
                                                     4 56
                                      C'' = 131
\frac{1}{2}A'' = 58^{\circ} 11' 38''
                                      A'' = 116^{\circ} 23' 16''
\frac{1}{8}B'' = 83 \ 56 \ 57
                                    B'' = 167 53 54
{}_{\bullet}^{1}C'' = 63
               2 21
                                      C'' = 126
                                                        4 42
\frac{1}{2}A'' = 63^{\circ} 36' 44''
                                      A'' = 127^{\circ} 13' 28''
\frac{1}{6}B'' = 83 \ 37 \ 14
                                      B'' = 167 14 28
\frac{1}{6}C'' = 61 27
                                      C'' = 122 54
\frac{1}{5}A'' = 71^{\circ} 58' 31''
                                      A'' = 143^{\circ} 57' 2''
^{1}_{2}B'' = 78
               5 43
                                      B'' = 156 11 26
{}_{\bullet}^{\bullet}C'' = 61 \ 25 \ 43
                                      C'' = 122 51 27
\frac{1}{2}A'' = 56^{\circ} 56' 40''
                                      A'' = 113^{\circ} 53' 19''
\frac{1}{3}B'' = 79 31 27
                                      B'' = 159 2 55
\frac{1}{6}C'' = 66 58 56
                                      C'' = 133 57 53
```

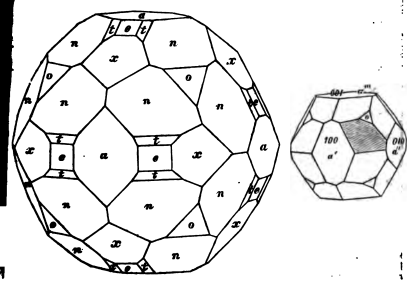
In der nachfolgenden Tabelle geben wir die Kantenwinkel der senkies-Formen in ihrer homoödrischen Ausbildung. Eine solche belle kann zuweilen bei der Berechnung der Winkel und im Allmeinen bei den verschiedenen krystallographischen Speculationen hr brauchbar sein.

Kantenwinkel der Eisenkies-Gestalten in ihrer holoëdrischen Erscheinungsweise.

Gestalt.	Winkel	A.	Winkel B.	Winkel C.
∞02	143° 7′	47"	_	143° 7′ 47
∞03	154 9	29	_	126 52 12
$\infty 0^{\frac{3}{2}}$	133 48	47	_	157 22 49
∞04	160 15	0	_	118 4 21
$\infty 0\frac{4}{3}$	129 47	31	-	163 44 23
$\infty 0\frac{5}{2}$	149 32	59	-	133 36 10
$\infty 0\frac{5}{3}$	137 19	55		151 55 39
$\infty 0\frac{5}{4}$	127 34	19	_	167 19 11
$\infty 0\frac{6}{5}$	126 10	7	- 	169 36 40
∞07	168 31	18		106 15 37
$\infty 0\frac{7}{2}$	157 35	50	-	121 53 27
$\infty 0\frac{7}{5}$	131 27	54	-	161 4 31
$\infty 0\frac{7}{6}$	125 12	10	-	171 12 9
$\infty 0\frac{8}{7}$	124 29	51	-	172 22 19
$\infty 0^{\frac{9}{2}}$	162 21	10	_	115 3 27
$\infty 0\frac{10}{3}$	156 33	12	-	123 23 55
∞041	152 1	56	<u> </u>	129 57 58
$\infty 0\frac{11}{9}$	126 47	56	— ·	168 34 44
204	164 54	35	136° 23′ 50″	164 54 35
303	158 12	48	148 59 50	158 12 48
302	168 24	17	146 47 48	144 43 7
402	162 14	50	154 47 28	144 2 58
505 4	168 31	18	129 47 30	168 31 18

Gestalt.	Winkel A.	Winkel B.	Winkel C.			
505	15 2 ° 20′ 22″	160° 32′ 13″	152° 20′ 22″			
80 8	145 18 28	167 53 54	154 9 29			
802	152 44 · 2	167 14 28	143 22 0			
20 3	171 38 6	156 11 26	128 5 57			
÷0;	150 12 1	159 2 55	157 45 43			
1002	150 48 40	169 46 40	143 16 55			
1005	144 50 14	170 11 52	152 1 56			
1.005	174 26 45	122 40 38	168 52 43			
+0+	160 3 6	161 12 12	139 27 51			
1.60 s	165 57 13	160 5 6	131 53 44			

Die Neigungen der Flächen der verschiedenen Eisenkiesgestalten den drei Flächen a', a'' und a''' des Hexaëders $a = \infty 0 \infty$ und der Fläche des Oktaëders o = 0 sind in der nachstehenden Table vereinigt; zur Ermittelung derselben sind hier zwei Combinationen Eisenkieses von Argun (Vergl. S. 198 dieses Bandes) gegeben.



Mater. 3. Miner. Russl. Bd. VII.

Flächen, nach Naumann's und Miller's Bezeichnungs-	Neigungen zu den Flächen des Hexaëders $a=\infty0\infty$.									Neigung zu d. Flan d.Oktaëd o = 0		
weise.	100) (a	ı')	010	(a	")	.001	(a'	")	11	1 (0)	
	۰	,	"	۰	`,	"	0	,	"		,	
0=111				125				15		i	_ \	
∞0=110	135	0	-	135	0	0	90	0	_	144	ġ	
∞ 02=210	153		- 1	116			90	0	•	140	,	
$\infty 03 = 310$	ŀ			108		6	90	0		136	4	
$\infty 0 = 320$	146	18	36	123	41	24	90	O	_	143		
$\infty 04 = 410$	165	57	50	104	2	10	90	0	0	134	26	
$\infty 0\frac{4}{3} = 430$	143	-		126	-	12	90	0	0	143	55	
$\infty 0\frac{5}{2} = 520$	158	11	55	111	48	5	90	0	0	138	37	
$\infty 0\frac{5}{3} = 530$	149	2	10	120	57	5 0	90	0	0	142	23	
$\infty 0\frac{5}{4} = 540$	141	20	25	128	39	35	90	0	0	144	14	
$\infty 0\frac{6}{5} = 650$	140	11	40	129	48	2 0	90	0	0	144	24	
∞ 07 = 710	171	52	11	98	7	49	90	0	0	130	46	
$\infty 0\frac{7}{3} = 720$	164	3	16	105	56	44	90	0	0	135	33	
$\infty 0\frac{7}{5} = 750$	144	27	45	125	32	15	90	0	0	143	35	
$\infty 0\frac{7}{5} = 760$	139	23	56	130	36	4	90	0	0	144	29	
$\infty 0\frac{8}{7} = 870$	138	48	50	131	11	10	90	0	0	144	33	
$\infty 0 = 920$	167	28	16	102	31	44	90	0	0	133	32	
$\infty 0 = 1030$	163	18	3	106	41	57	90	0	0	135	57	
∞011=11 40	i	1	1	109	58	59	90	0	0	137	43	
$\infty 0^{\frac{1}{2}} = 1190$	1	42		1			l .	0	0	144	20	
202=211	144			114			114	5	42	160	31	
303=311	154	45	38	107	32	54	107	32	54	150	30 1	
$\frac{5}{6}0\frac{5}{6}=522$	150	30	14	110	22	29	110	22	29	154	45 3	
404=411	i			1			1			144		

hen, nach umann's Miller's ichnungs-	Neigungen zu den Flächen des Hexaëders $a=\infty0\infty$.									Neigungen zu d. Fläche d.Oktaëders o = 0:		
weise.	100 (a')			010 (a")			001	(a''')		11)	
=911	171	, 4	12	96	18	7		18		134	11	"
=944		w.T		100			112		7.5.4	100		7
=11 55	1			1000			100		-	77.3		
=221	1000			100			109			1000		100
=332	0.00			1200	16.0		115		-00	7.5		100
=331					100		103		25.3	Party.		
$\frac{4}{3} = 432$	100			177.00		70.75	111			164		2.3
=321	1. 1. 1. 1.			1.5	100	1.00	105		- 3	2.2 %		-
2 = 632				100			106			17-21		100
2 = 421	0.77			-			102			U. L. C.		
=543	135	0		1000			115			17 C. S.		74.5
$\frac{1}{5} = 531$	147	-		1000			99	100		7.7.4	2.5	5.71
* =851	7.						96			1000		
2 = 841	152						96		1	1000		7
3 = 932	5-3/9	23.3	200	100			101		22.7	-		-
=962	1			1000			100			11.00		35
2 = 10 51	100			1000						145		10.3
=10 61		000		1757	7.0		100			146		15
=10.87	The second			10000						1000		100
1=11 52	1000			1000								
=1663	11000			N. M. M.			100000					100

Erster Anhang zum Dolomit.

(Vergl. Bd. VII, S. 5.)

P. Nikolajew, Laborant im Laboratorium des Berg-II zu St. Petersburg, hat neuerdings einen Dolomit von Ber (District Katharinenburg, Ural; aus einem Berge, der 4 Wei der Hütte Beresowsk entfernt ist) analysirt und folgende Result halten:

Kohlensäure	•				45,58
Kalk					28,90
Magnesia					17,52
Eisenoxydul					6,45
Eisenoxyd .					0,97
Manganoxyd				•	0,31
			•		99,73

oder, wenn man die gefundenen Gewichtsmengen des Kalks, de nesia und des Eisenoxyduls zu kohlensauren Salzen berechnet

Kohlensaur.	Kalk							51,60
•	Magn	esi	a .					36,79
3	Eisen	ox	ydı	ıl				10,39
Eisenoxyd .								0,97
Manganoxyd		•						0,31
						•	-	100,06

Das specifische Gewicht dieses Dolomites hat P. Nikolaji funden = 2,926.

Nach seiner Beschreibung bietet das Mineral krystallinin Kanten durchscheinende Massen, mit vollkommener Spaltbarke Diese Massen sind mit Quarz zusammengewachsen und zum Th demselben dicht gemengt. Farbe gelblich-weiss. Pulver weis Löthrohre ist das Mineral unschmelzbar. Nach der Erhitzung I es schwarz. Mit Borax und Phosphorsalz auf Platindrath giebt in der Oxydationsflamme gelbliches und in der Reductionsflamme aliches Glas, welches beim Erkalten blass wird. Mit Soda gebolzen giebt es eine Masse von grünlicher Farbe.

Ich habe einige Spaltungsstücke des von P. Nikolaje wanalyn Dolomits mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen Goniors, aber nur auf ganz approximative Weise gemessen und die Neigung der Flächen des Hauptrhomboëders in den Polkanim Mittel, ungefähr 106° 18′ erhalten.

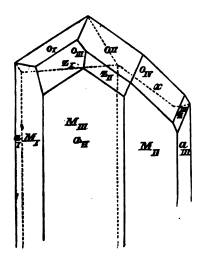
Vierter Anhang zum Zirkon.

(Vergl. Bd. III, S. 139 und 193; Bd. IV, S. 35; Bd. V, S. 103.)

I. v. Tarassow (*) hat neuerdings Zirkon aus einem neuen rusten Fundorte untersucht und beschrieben, nämlich aus der Niko-Maximilijanowschen Grube (in den Nasiamsker Bergen, Ural). Grube liegt in der Nähe der Achmatowschen Grube und bietet sicht des geologischen Baues und der vorkommenden Mineralien, denselben Charakter der letzteren dar. Die Stufe, welche zur rsuchung diente erhielt der Herr Professor der hiesigen Unität M. v. Jerofeiw, während seiner Reise am Ural, vom Bergnieuren Herrn W. v. Redikorzew in Kussinsk; dieselbe besteht tsächlich aus Epidot, Klinochlor, Granat und Magneteisenstein; aleine blass-gelbe Zirkonkrystalle waren auf derselben aufgesen.

^(*) Verhandlungen der R. K. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, bie Serie, 1876, Bd. XI, S. 291.

Die Combination der Zirkon-Krystalle ist auf nachfolgend gur, welche ich der M. v. Tarassow'schen Abhandlung entu und welche den zur Untersuchung gewählten Krystall in seine türlichen Zustande darstellt, abgebildet.



M. v. Tarassow hat in dieser Combination folgende Folgender:

 $M = \infty P$, $a = \infty P \infty$, o = P, x = 3P3 und z = 5l Die Flächen der Grundpyramide und der beiden Prismer nach der Beschreibung von M. v. Tarassow, glatt und glän woher er die Winkel, welche diese Flächen miteinander bilder genau messen konnte; aus diesem Grunde stimmen die durch sung erhaltenen Werthe mit den berechneten ziemlich gut üb Die Flächen der ditetragonalen Pyramiden waren uneben und schollen glänzend, daher auch die Messungen nicht so befriedigend worhergehenden waren. M. v. Tarassow hat alle Resultate Beobachtungen in folgender Tabelle zusammengestellt:

		Nach M	essı	ing.	Nach Rechnung aus Kokscharow's Daten .
M_{Π}	: a m	$= 135^{\circ}$	0'	5′′	135° 0′ 0′′
M_1	: a n	= 135	0	5	135 0 0
M_1	: M m	= 90	0	20	90 0 0
$M_{\rm u}$: x	=143	14	2 0	143 19 8
z,	: a n	= 159	40	20	159 39 7
z _{II}	: a n	= 159	20	20	159 39 7
$o_{\mathbf{i}}$: M 1	= 132	11	15	132 9 53
$o_{\mathbf{m}}$: M m	= 132	9	5 0	132 9 53
$o_{\mathbf{i}}$: o m	= 123	19	35	123 19 34
oπ	: o _{IV}	= 123	22	15	123 19 34
$o_{\mathbf{m}}$: 0 17	= 123	2 0	15	123 19 34
$o_{\mathbf{m}}$: o u	=95	43	5	95 40 14
0 1▼	: x	= 126	54	20	126 40 53
$o_{\mathbf{n}}$: x	=150	12	25	150 3 28
$o_{\mathbf{I}}$: z i	= 138	44	15	138 41 8
$o_{\mathbf{n}}$: z ₁₁	= 139	1	5	138 41 6
014	: z 1111	= 125	1	30	124 57 54
\boldsymbol{x}	: z m	= 168	41	36	168 37 40
z 1	: z 11	= 158	35	10	158 23 2

Vierter Anhang zum Titaneisen.

(Vergl. Bd. I, S. 16; Bd. VI, S. 248, S. 350 und S. 407.)

P. v. Jeremejew (*) hat die Krystalle des Titaneisener welche in den Goldseifen des Flusses Atlian, in der Nähe der H Wercheiwinsk und in der Umgegend des Dorfes Kossoi-Brod Ural vorkommen, sehr ausführlich beschrieben. Ausser den For oR (o), + R (R), $+\frac{4}{4}$ R (s), $-\frac{4}{2}$ R (t), -2R (d), $+\frac{4}{3}$ P2 hat er auch das hexagonale Prisma der ersten Art ∞ P (b) bestin die in den Krystallen des Titaneisenerzes noch nicht beobachtet v den waren.

Zweiter Anhang zum Chrysolith.

(Vergl. Bd. V, S. 12; Bd. VI, S. 5.)

A. v. Inostranzew (**) hat den Olivin (Chrysolith) aus ein Meteoreisen, welches im Jahre 1809 bei Bragin (Distrikt Retschin Gouvernement Minsk) gefallen war, analysirt und folgende Resul erhalten:

^(*) Verhandlungen der R. K. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Peburg. Zweite Serie, 1869, Bd. IV, S. 202.

^(**) Idem, S. 310.

Kieselsäure .					39,61
Eisenoxydul .			•		11,88
Manganoxydul					0,19
Thonerde					0,21
Magnesia	•	•		•	48,29
					100,18

Für die Analyse wurden ziemlich reine, durchsichtige Stücke von Inlicher Farbe gewählt. In diesem Olivin konnte A. v. Inostranw nicht die Röhren (*) entdecken, welche im Olivin des Pallas—Eisen
G. Rose und von anderen beobachtet wurden. Das specifische
wicht des Minerals hat A. v. Inostranzew = 3,37 gefunden.

Erster Anhang zum Sodalit.

(Vergl. Bd. I, S. 224.)

G. v. Romanowsky (**) hat auf dem Wege zwischen den Städ-Im Troitzk und Tscheliabinsk, im Talkschiefer mehrere Adern von Immer graulich-weissen Steine getroffen, in welchem hier und da ein Immeral eingewachsen war. P. v. Jeremejew hat den ersteren Immeral eingewachsen war. Sodalit bestimmt.

^(*) Richtiger Canale, die entweder ganz hohl, oder mehr oder weniger mit iner schwarzen Substanz gefüllt sind, und welche, nach meinen mikroskopischen Intersuchungen einen viereckigen Durchschnitt haben (Vergl. Bd. VI, S. 46 lieses Werkes und die dazu gehörenden Tafeln).

^(**) Verhandlungen der R. K. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersurg. Zweite Serie, 1868, Bd. III, S. 284.

Erster Anhang zum Aragonit.

(Vergl. Bd. VI, S. 261.)

V. Ritter v. Zepharovich (*) hat Aragonit-Krystalle von senerz und Hüttenberg (Oestreich) sehr ausführlich untersucht beschrieben. Aus seinen genauen Messungen ist v. Zepharov zu denselben Axenverhältnissen gelangt wie Miller, d. h. zu:

a:b:c=1.1572:1.6055:1.

Dieses Axenverhältniss unterscheidet sich sehr wenig von de welches ich aus meinen eigenen Messungen berechnet habe. (Ve Bd. VI, S. 261 dieses Werkes).

Erster Anhang zum Dioptas.

(Vergl. Bd. VI, S. 285.)

Auf Seite 289 des Bandes VI dieses Werkes, habe durch ein Missverständniss, einen fehlerhaften Schluss gezog ich habe nämlich unter anderem gesagt, dass Hr. Prof. Webs nach der Angabe von Breithaupt, für eine Fläche aus Endkantenzone des Rhomboëders s = -2R, das Zeic $o = (\frac{1}{10}a : b : \frac{1}{10}b : \frac{1}{10}b : \frac{1}{10}b)$ berech eine so bezeichnete Fläche kann aber nicht in diese Zone fall Eine so geschriebene Fläche kann natürlich nicht in die von mi

^(*) Sitzb. der K. Akad. der Wissensch. I Abth. April-Heft, 1875.

icksicht genommene Zone fallen, aber die Fläche, die das Zeichen $\frac{1}{10}a:$ — $b:\frac{1}{10}b:\frac{1}{10}b:\frac{1}{10}b:\frac{1}{10}b:\frac{1}{10}b)$ hat, wie r. Websky bemerkt (*), gehört gewiss zu dieser Zone; daher atte ich kein Recht die Fläche o aus der Krystallreihe des Dioptases ezuschliessen, — sie muss in derselben beibehalten werden. Ich beile mich daher hier den entstandenen Irrthum auszugleichen und F. Websky zu bitten mein unverzeihliches Versehen zu entschultigen.

Um die Sache etwas verständlicher zu machen wenden wir uns zur allgemeinen Zonengleichung;

$$\frac{1}{ab'c''} + \frac{1}{bc'a''} + \frac{1}{ca'b''} = \frac{1}{ab''c'} + \frac{1}{bc''a'} + \frac{1}{ca''b'}$$

Diese Gleichung ist eine allgemeine Formel oder Bedingungsgleiting, die zwischen den Parametern irgend dreier Flächen erfüllt im muss, welche in eine Zone fallen, oder von welchen die eine, F, it von den beiden anderen, F' und F'', gebildete Kante abstumpft. In dieser Gleichung sind durch a, b, c die Parameter der Fläche F, it durch a', b', c' die Parameter der Fläche F', und durch a'', b'', c'' die Parameter der Fläche F'' bezeichnet (**).

Um diese Gleichung jetzt für unsern Fall brauchbar zu machen, missen wir in derselben a = der Verticalaxe des hexagonalen Sytems (d. h. = a), b = einer der drei horizontalen Axen b, b und

^(*) Hr. Prof. Websky schreibt mir unter anderem:

[&]quot;... doch thun Sie mir Unrecht, wenn Sie das von mir aus der Breit"kaupt'schen Messung abgeleitete Symbol des gewendeten Rhomboëders o als
"sicht in die Zone des Rhomboëder 2r' (s) fallend verwerfen. Ich habe loco citato
"das Symbol für o

nicht $(10a': \frac{10}{19}a': \frac{10}{19}a': c)$ sondern $(10a: \frac{10}{19}a': \frac{10}{19}a': c)$

putrieben, um damit die Reihenfolge der Rhomboëder anzudeuten, wie sie in zone auf einander folgen.

^(**) Vergl. Anfangsgründe der Krystallographie von C. F. Naumann, 1841, S. 25.

b des hexagonalen Systems, und c = der zweiten horizontalen And b des hexagonalen Systems, welche neben der vorhergehenden het und welche mit derselben einen Winkel von 60° bildet, annehmet Um endlich eine specielle Gleichung für eine der Endkantenzonen der Rhomboëders <math>s = -2R zu erhalten, müssen wir zwei neben eine ander liegende Flächen $s_+(F')$ und $s_-(F'')$ dieses Rhomboëders is Rücksicht nehmen. Unter solcher Voraussetzung haben wir

$$a' = 2,$$
 $b' = 1,$ $c' = 1$
 $a'' = 2,$ $b'' = -1,$ $c'' = \infty$

Setzen wir diese Zahlen in der allgemeinen Zonengleichung auf so bekommen wir:

I) Specielle Gleichung für die erste Endkanten-Zone des Rhomboëders s = -2R, nämlich:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{2b} = \frac{1}{c}$$

Die Fläche des Rhomboëders o, die durch das Zeichen (a: 10b: 10b: 10b) gegeben ist, liegt gewiss nicht (*) in dieser Zone, denn sie liefert die Zahlen:

$$a = 1$$
, $b = \frac{10}{48}$, $c = \frac{10}{48}$

welche die Gleichung nicht erfüllen. Dagegen wird die Fläche $o = (a : -10b : \frac{40}{19}b : \frac{40}{18}b)$, für welche a = 1, $b = \frac{40}{18}$, $c = \frac{40}{19}$, zu dieser Zone gehören, weil ihre Zahlen die Gleichung erfüllen. Eine andere Fläche $o' = (a : 10b : -\frac{40}{19}b : -\frac{40}{18}b)$, für welche a = 1, $b = -\frac{40}{18}$, c = 10, liegt ebenfalls in dieser Zone.

^(*) Sie liegt in der Zone II.

Auf ähnliche Weise werden wir erhalten:

II) Specielle Gleichung für die zweite Endkantenzone des Rhomoëders s = -2R:

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{b} - \frac{1}{2c} \qquad .$$

In dieser zweiten Endkantenzone liegen folgende Flächen:

$$o = (a : 10b : \frac{10}{10}b : -\frac{10}{18}b)$$

 $o' = (a : 10b : \frac{10}{10}b : \frac{10}{18}b)$

III) Specielle Gleichung für die dritte Endkantenzone des Rhomvöders s = -2R:

$$-\frac{2}{a}=\frac{1}{b}+\frac{1}{c}$$

In dieser dritten Endkantenzone liegen folgende Flächen:

$$o = (a : -10b : -\frac{10}{19}b : -\frac{10}{18}b)$$

 $o' = (a : -10b : -\frac{10}{19}b : \frac{10}{18}b)$

Erster Anhang zum Breunnerit.

(Vergl. Bd. VII, S. 181).

Auf Seite 183 dieses Bandes erwähnte ich bei der Beschreibung des Minerals aus russischen Fundorten, dass die braunen Rhomboëder, welche im Chloritschiefer von Miassk vorkommen, nach meinen an
Merenden Messungen, mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen

Goniometers die Neigung der Flächen in den Polkanten = unge 107° 24' haben, d. h. gerade den Werth, welcher den Breunn Krystallen zukommt. Neuerdings hat P. Nicolajew, Laborant Laboratoriums des Berg-Instituts zu St.-Petersburg, diese Krysvollständig analysirt und folgende Resultate erhalten:

•				,		99,69
Eisenoxyd .	•	•		•		0,67
Eisenoxydul			•		,	8,55
Magnesia		•			•	40,50
Kohlensäure						49,97

oder, wenn man die gefundenen Gewichtsmengen zu kohlsauren Saberechnet:

Eisenoxyd	•	•	•	•	<u>·</u>	99.50
Kohlensaures Eisenoxydul			•	•		13,77
Kohlensaure Magnesia						85,06

Das specifische Gewicht dieses Breunnerits hat P. Nicola = 3,10 gefunden.

Vor dem Löthrohr, bei der Erhitzung in der Reductionsstammen wird das Mineral ganz schwarz. Mit Borax und Phosphorsalz, in desemble Flamme, giebt es ein grünes Glas, in der Oxydationsstammaber — gelbes Glas, welches bei der Erkaltung blass wird. In Chlorwasserstoffsäure löst es sich schwer auf und das eben nur der Erwärmung.

Fünfter Anhang zum Glimmer.

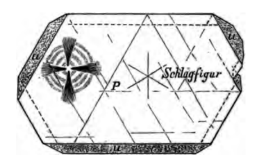
(Vergl. Bd. II, S. 113 und 291 Bd. V, S. 46; Bd. VII, S. 167 und 177. Zu der Zeit, wo meine erste Abhandlung über den Glimmer en, waren mehrere sehr wichtige Untersuchungs-Mittel, wie Aetzren, Schlagfiguren, Druckfiguren u. s. w., noch unbekannt; dieen haben aber in letzterer Zeit ein ganz neues Licht auf mehrere
enschaften des Minerals geworfen und Dank diesen Mitteln ist
les was damals dunkel und unverständlich schien vollständig aufklärt worden. Damals äusserte man auch fast allgemein die Meinung,
ss die Glimmer welche man für einaxig gehalten hatte (wie z. B.
er Glimmer vom Vesuv und einige andere Magnesia-Glimmer),
weiaxige Glimmer wären, mit nur sehr kleinen Winkeln ihrer optichen Axen; es existirte also, dieser Meinung nach gar nicht der
ugenannte «Biotit» und alle Glimmer wären zweiaxig.

Unter diesen Bedingungen verglich ich damals die, vermittelst ines Anlegegoniometers gemessenen Winkel des zweiaxigen Glimmers mit denen, sehr genau von mir bestimmten Winkeln des Glimmers vom Isav und gab in Hinsicht der Streifung der Glimmerlamellen einige Detungen die jetzt geändert und verbessert werden müssen.

1) In Betreff, des einaxigen Glimmers oder des sogenannten bliotits kann man mit Gewissheit sagen, dass dieser Glimmer wirklich existirt; dies ist durch sehr strenge krystallographische Beobachtungen und Messungen der Glimmerkrystalle vom Vesuv, so wie durch die Aetzfiguren einiger Magnesiaglimmer bewiesen worden.

Neuerdings habe ich einen grossen dunkelgrünen Biotitkrystall im Greenwood-Furnace bei Monroe (New-York) untersucht und gefunden, dass er fast alle Eigenschaften der rhomboëdrischen Krystalle besitzt. Dieser Krystall ist hier (Seite 224) mit allen seinen matürlichen Details abgebildet.

Wie man sieht bietet der erwähnte Krystall die Combination eines Rhomboëders u mit dem sehr entwickelten basischen Pinakoid P = 0P (volkommenste Spaltbarkeit) dar. Die Flächen u sind ziemglatt, aber wenig glänzend und die zwei grössten derselben, etwas gekrümmt. Vermittelst des Anlegegoniometers habe ich auf ap-



proximativer Weise $u: P = \text{ungefähr } 114^{\circ} \text{ gefunden.}$ Die Stra der Schlagfigur fallen wie man sieht (vergl. die Figur), nicht mit krystallographischen Nebenaxen zusammen, (wenn man die Fläd u einem Rhomboëder gewöhnlicher Stellung 1 (ma: b: b c zuschreiben will). Unter dem Polarisationsapparate geprüft, zeigen Blättchen dieses Krystalls ein schönes System farbiger Ringe mit nem ziemlich deutlichen schwarzem Kreuze, welches bei der I hung der Lamelle fast unveränderlich bleibt. (*) Dieser Krystall, sitzt ausser der vollkommensten Spaltbarkeit parallel mit der Fl des basischen Pinakoids P = 0P, eine andere, ziemlich deut Spaltbarkeit, welche nicht parallel mit der Fläche des ersten, xagonalen Prismas geht, sondern den Krystall parallel den Fi des Rhomboëders $u = \frac{2}{5}R$ durchsetzt. Die Spaltungsflächen zweiten Spaltbarkeit sind weit nicht so glänzend wie die der vollkommensten Spaltbarkeit, sie haben nämlich einen sehr schwi seidenartigen Glanz und ein faserartiges Ansehen.

^(*) Ich sage "fast unveränderlich", weil bei der Drehung der Platte doch etwas in der Art wie eine Oeffnung des Kreuzes bemerkt; damelbe erscheint auch im Beryll, Turmalin und anderen unzweiselhaft hexagonalen neralien. M. Bauer beschreibt einen Glimmer, ebenfalls von Greenwood-Fulund auch von bouteillen-grüner Farbe, als zweiaxigen Glimmer mit einem winkel von 10°. F. v. Kobell seiner Seits beschrieb ihn als rhombeddrienscheint mir dass der von M. Bauer untersuchte Glimmer verschieden vom einigen war, denn im entgegengesetzten Falle müsste sich der Winkel winnehr fühlbar machen.

2) In Betreff des zweiaxigen Glimmers muss ich gestehen, dass Unrecht hatte (was auch schon Bauer in seiner höchst wichtigen interessanten Abhandlung über den Glimmer bemerkt hat) (*), Federstreifung einiger Glimmerkrystalle, als nothwendige Folge Zwillingsbildung anzunehmen. Aus diesem Grunde muss man die gestreiften Glimmer- und Lepidolith-Krystalle von Alabaschkangegend von Katharinenburg) (**) nicht als Zwillinge, sondern einfache Krystalle betrachten.

Sechster Anhang zum Glimmer.

Vergl. Bd. II, S. 113 und 291; Bd. V, S. 46; Bd. VII, S. 167, 177 und 222.)

Als der vorhergehende «Fünfte Anhang zum Glimmer» schon im nuck erschienen war, nahm ich eine ziemlich grosse Reihe von Messagen und Beobachtungen am Glimmer vor, welche meine frühere bischt über die Natur dieses Minerals vollkommen geändert haben. Resultate dieser Arbeit sind in einer Abhandlung zusammengebilt, welche ich in der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften 17. Mai 1877 gelesen habe und welche ich hier wörtlich wiezeben werde.

leber das Krystallsystem und die Winkel des Glimmers.

In Folge der vielen Missverständnisse, die noch bis jetzt über die Irystallisation des Glimmers existiren, habe ich eine ziemlich grosse Beihe Messungen und Beobachtungen an den Krystallen desselben

^(*) Max Bauer: "Ueber einige physikalische Verhältnisse des Glimmers". :hr. d. Deutschen Geologischen Gesellschaft, Jahrg. 1874.

^{(**) &}quot;Materialien zur Mineralogie Russlands", 1854—1857, Bd. II, S. 135 ad 138.

aus verschiedenen Fundorten vorgenommen und habe mich, so vers möglich war, bemüht, die vielen krystallographischen Beobacht gen der Gelehrten, die sich mit solchem Eifer mit dem Glimmer vahre 1818 an (d. h. von der Zeit der Erscheinung der berühm Arbeiten von Brewster und Biot, die ein neues Licht auf dieses teste und verbreiteste Mineral warfen) beschäftigten, in Einklang bringen. In dieser Abhandlung sind die wichtigsten Resultate mei Arbeit vereinigt. Vorläufig werde ich mir aber erlauben einige Weither den Zustand, in welchem sich die Frage über die Krystallisatiges Glimmers in verschiedenen Zeiträumen befand, zu sagen.

Es sind wenig Mineralien vorhanden, welche, nach ihren äus ren Eigenschaften und Kennzeichen, eine so charakteristische Grubilden wie die Glimmer, aber es sind auch wenige vorhanden, welso viel Unklares und Univerständiges wie die Glimmer darbieten. Chemiker sind, ungeachtet aller ihrer Anstrengungen und ihrer zweichen Analysen, bis jetzt noch nicht zu einer genügenden Erklader Zusammensetzung des Glimmers gelangt. In optischer und istallegraphischer Hinsicht herrschen auch nicht wenig Missverstusse.

Lange Zeit hindurch hat man sich auf die optischen Beobach gen von Brewster und Biot gründend, alle Glimmer in zweiß sen eingetheilte in optisch einaxige und optisch zweiaxige Glim Was die Glimmerkrystelle anbehagt, so hat min sich mit ihnen se sen lange her beschäftigt. Die sogenannten regelmässigen sechst gen Prismen und Tofeln sind noch von Kentmann im J. 1565) von de Boedt im J. 1669 beobachtet wieden. Später sind Grünmerkrystelle von Kapppeler im J. 1723. Cronstedt (1788) die kappeler im J. 1723. Cronstedt (1788) die kappeler im J. 1723. Grüßen Beurnon (1788) die kappeler im J. 1733. Grüßen Beurnon (1888) die kappeler wieden. Von den dieseilen der letzten usweit sechs unseren Jan. 1869 sein dien dieseilen der letzten usweit sechs unseren Jan. 1869 sein dem dieseilen der letzten usweit sechs unseren Jan. 1869 sein num viehe mit denselben J

iftigt, so z. B. Breithaupt, Naumann, Dana, v. Kobell, ingott, v. Zepharovich, Bauer, Tschermak, Reusch etc. haben auf diese Weise mehr oder weniger zu dem Vergrössern Summe unserer Kenntnisse über die Krystallisation dieses merkrdigen Minerals beigetragen. - Jedoch die ersten für jene Zeit glichst ausführlichen Messungen und Beschreibungen der Glimmerstalle, obgleich nur aus einem einzigen Fundorte, nämlich vom esuv, sind von Phillips (im J. 1837) (*) geliefert, der sie zu m monoklinoëdrischen System gehörig betrachtete und uns von nen ein ziemlich treues Bild gab. Später hat Gustav Rose (im (1844) (**) an den Krystallen desselben Fundortes einige Winkel emessen und hat seinerseits Resultate erhalten, die sich denen von Millips sehr nähern; er hat die Krystalle vom Vesuv auch als zum monoklinoëdrischen System angehörig betrachtet. Marignac (im 1847) (***) hat gleichfalls wesentlich zur krystallographischen Bratur des Glimmers beigetragen — er hat nämlich ziemlich genau Installe zweier Fundorte gemessen: aus dem Binnen-Thale (Can-In Valais in der Schweiz) und vom Vesuv; die ersten hat er als mowklinoëdrische und die zweiten als hexagonale (den Beobachungen seiner Vorläufer wiedersprechend) erklärt. So hat sich die leinung eingestellt, dass es wirklich optisch und krystallographisch m- und zweiaxige Glimmer gäbe; die ersten hat Hausmann voreschlagen, zur Ehre von Biot, «Biotit» und die letzteren eigentlich Glimmer» zu nennen.

Die nachfolgenden optischen Untersuchungen von de Senarmont (m J. 1851) (****) haben die obengenannte Ansicht ganz geändert,—

(**) Poggendorff's Annalen 1844, Bd. LXI, S. 383.

(****) Annales de Chimie et de Phys. 3-e série, t. XXXIV, séance de l'Aca-

démie des sciences de Paris le 22 décembre 1851.

^(*) W. Phillips: An elementary Introduction to Mineralogy, London, 1837, p. 102.

^(***) Marignac: Supplement à la bibliothèque universelle de Genève. Arhives des sciences physiques et naturelles, par de la Rive, Marignac, etc. Tome sixième. Genève, 1847, p. 300.

da von ihm gefunden wurde, dass es eigentlich keinen optisch ei axigen (und daher auch keinen krystallographisch einaxigen) Gi mer gäbe und dass alle Glimmer-Arten, ohne Ausnahme, die für d axige gehalten wurden auch zweiaxige sind, aber nur mit einem s kleinen Winkel der optischen Axen. Da aber Phillips, Gust Rose, Marignac u. a. die Glimmerkrystalle als monoklinoëdrisch l schrieben und dass, ungeachtet dessen, in den Glimmer-Zwilling die Flächen der vollkommensten Spaltbarkeit der beiden Individu in eine gemeinsame Fläche, ohne jeder Spur einspringender Wink zusammenfliessen, so hat de Senarmont den Schluss gezogen, de die Glimmerkrystalle nicht zu dem schiefwinkeligen, sondern dem rechtwinkeligen Axensystem gehörig zu betrachten sind: hat daher für dieselben das rhombische System mit einem m noklinischen Charakter angenommen. De Senarmont hat da bewiesen, dass in einigen Glimmern die optischen Axen, ihre Bit trix immer normal zur Basis behaltend, entweder in der Ebene langen Diagonale der Basis oder in der anderen, ihr diametral-red winkeligen Ebene, d. h. in der der kurzen Diagonale, liegen, und auf dass der Winkel der optischen Axen in verschiedenen Glimmer schen 1°, und sogar weniger, bis 75° variirt, dass aber alle Kennzeichen, ungeachtet ihrer Eigenthümlichkeit, zu unbedeut sind, um, sich auf dieselben stiltzend, Specien gründen zu können (

^(*) Die Unbeständigkeit der optischen Eigenschaften des Glimmers hand der Meinung von de Sénarmont, von dem Process der gemeinschaftliche Krystallisation verschiedener Mischungen einiger isomorpher Verbindungen, welchente entgegengesetzte optische Eigenschaften besitzen, ab. De Sénarmont begrechte eine solche Erklärung auf den von ihm gemachten Versuchen, die Mischagen der Salze zu krystallisiren, da er mit Hilfe dieser Versuche gefunden betreit dass chemisch und geometrisch mit einander isomorphe Salze sehr verschieden optische Eigenschaften haben können; so z. B. ist von ihm bewiesen werde dass Salze, mit einander in verschiedenen Proportionen gemischt und nachber der Krystallisation unterworfen, einer dem andern nachgebend, ihre optischen Eigenschaften verändern. In dieser Weise, sagt de Sénarmont, können Mixt-Krystallie entstehen, in denen der Winkel optischer Axen sich allmählig, mit Veränderung der Proportion der Mischung, ändernd, manchmal gleich Null weder sich bald in die eine, bald in die andere der beiden diametral rechtwinkt

iller (im J. 1852) (*), dessen so wichtiges Werk bald nach der nönen Arbeit von de Sénarmont erschienen war, theilte, wie es heint, nicht vollkommen die Meinung des letzteren, da er in seium Werke, den Messungen von Marignac folgend, die alte Eineilung des Glimmers in einaxigem (Biotit) und zweiaxigem (Glimer) beibehielt.

Die Glimmerkrystalle vom Vesuv wurden im Jahre 1854 auch on mir untersucht (**). Mir gelang es dieselben sehr genau, mit ilfe des sehr vollkommenen Goniometers von Mitscherlich zu mesen (***). Es war mir natürlich leicht, auf so genügende Messungen nich gründend, zu den bekannten unerwarteten Resultaten zu komnen: 1) dass die ebenen Winkel der Basis (vollkommenste Spaltbareit) der Glimmerkrystalle vom Vesuv nicht ungefähr 120° und 60°, wie man sie gewöhnlich gehalten hatte, sondern genau 120° 0' und 60° 0' sind; 2) dass, ungeachtet dessen, dass die Krystalle ein mo-Minisches Aussehen haben, sie ebenso gut mit Hilfe der rechtwinkeligen, als mit Hilfe der schiefwinkeligen Axen berechnet werlen können (d. h. ebenso richtig nach den Formeln des rhombischen als auch des monoklinoëdrischen Systems); 3) dass, in Folge des in en vorhergehenden Paragraph genannten Umstandes, die Basis oder Fläche der vollkommensten Spaltbarkeit der Glimmerkrystalle vom Isuv zu den Flächen des Hauptprisma (die nach der oben erwähnten

ken Ebenen einer und derselben geometrischen ausserlichen Hülle legt - was den dann geschieht, wenn die Salze mit einander in optisch entsprechenden Probetionen gemischt werden, oder wenn in der Mischung das eine Ueberhand über iss andere nimmt.

^(*) H. J. Brooke and Miller: An elementary Introduction to Mineralogy, by the late William Phillips. New. Edition, London, 1852, p. 387.

^(**) Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie Impériale des siènces de St.-Pétersbourg, 1855, tome XIII, p. 149: "Ueber den zweiaxigen Glimmer vom Vesuv, von N. v. Kokscharow (lu le 20 septembre 1854). Auch: "Materialien zur Mineralogie Russlands, von N. v. Kokscharow, Bd. II, S. 126 und 291.

^(***) Die damals von mir erhaltenen Winkel bleiben bis jetzt unverändert mil werden wahrscheinlich so auch bleiben, weil man meine damaligen Messungen für sehr genaue halten kann.

Bedingung die Winkel = genau 120° 0' und 60° 0' hat) unter ei nem rechten Winkel geneigt ist, ungeachtet dessen, dass die Kr stalle ein monoklinoëdrisches Aussehen haben; 4) dass die Flack des Brachydomas 2P∞ (wenn man die Krystalle als rhombisch sieht) zu der Basis oP unter demselben Winkel geneigt sind, wie Flächen der rhombischen Hauptpyramide P, und daher gemeinsch lich mit dieser letzteren, eine wirkliche (im mathematischen Sin hexagonale Pyramide bilden (*); 5) dass in Folge der im vorher henden Paragraph genannten Bedingungen, für die Flächen jeder deren rhombischen Pyramide Flächen eines gewissen Brachydom mit dessen Hilfe eine hexagonale Pyramide ensteht, entsprechen mit sen, und dass man daher die Glimmerkrystalle vom Vesuv au ebenso bequem und richtig nach den Formeln des hexagonalen stems berechnen kann, wie sie nach den Formeln des monokling drischen und des rhombischen Systemes berechnet werden; 6) in dem Falle, wenn die Physiker nicht alle Glimmer für optisch zw axige gehalten hätten und wenn die Krystalle nicht den monoklim drischen Typus besässen, man sie als zum hexagonalen System hörig ansehen könnte, — diese Umstände aber nöthigen die Mei von de Sénarmont zu theilen, d. h. die Krystalle als rhombia mit monoklinischem Charakter zu betrachten; 7) dass die merplatten vom Vesuv, im polarisirten Lichte untersucht, eine gur geben, die, wenn auch nicht ganz genau den Figuren der optieinaxigen Krystallen gleicht, so doch denselben sehr nahe steht so nahe, dass in der von mir untersuchten Platte ich in dieser Hinsie keinen Unterschied bemerken konnte (**).

^(*) Natürlich muss dieses, als auch die Bedingung des folgenden 5 Part graphs, als nothwendige Folgen der Grössen 120° 0' und 60° 0' der ebenen Wie kel der Basis angesehen werden.

^(**) Die optischen Eigenschaften sind nicht meine Specialität, daher lege meiner Beobachtung keinen grossen Werth bei; aber es haben auch berähmten Physiker, wie z. B. Déscloizeaux und Grailich, den Winkel der optische Axen in einigen Glimmern = 0° gefunden. Déscloizeaux giebt für den Glimmer vom Vesuv diesen Winkel = von 0° bis 1°.

Allen genannten Umständen zufolge habe ich damals die Glimer-Krystalle, wie de Sénarmont, als zum rhombischen System, it monoklinischem Typus angehörig betrachtet, obgleich ich mir folende Bemerkung zu machen erlaubte:

*Also: die Werthe der Winkel, die optische Figur im polarisiren Lichte, der Winkel 120° 0' der Basis und auch selbst die chemische Zusammensetzung des Glimmers vom Vesuv (denn, nach 2. Bromeis's Analyse ist derselbe ein Magnesia-Glimmer), d. h. alle Eigenschaften im Allgemeinen, nur mit Ausnahme des äusseren Aussehens einiger Krystalle, sprechen dafür um die Glimmer vom Vesuv als Biotit (einaxiger Glimmer) zu betrachten».

Die ersten Optiker fuhren fort alle Glimmer, ohne Ausnahme, als ptisch (also auch krystallographisch) zweiaxig anzusehen (ungeachtet ssen, dass in einigen von ihnen der Winkel der optischen Axen = 0° bis 1° gefunden war) und, wie es schien, erwarteten sie nur Bestätigung ihres Schlusses von Seiten der künftigen krystalloamphischen Beobachtungen, namentlich an Krystallen nicht aus einem, ondern aus mehreren Fundorten, weil damals nur die Glimmerkrydelle vom Vesuv genügend untersucht waren und es noch eine sehr Meressante Beschreibung von Marignac eines Glimmerkrystalls aus Binnen-Thale gab, von der wir schon oben gesprochen ha-(*). Descloizeaux (im J. 1862) (**), dem wir in Hinsicht g optischen und krystallographischen Eigenschaften der Mineralien wiel verdanken, nimmt alle Glimmer, wie de Senarmont, als zu m rhombischen System mit monoklinischen Typus gehörig an, meht aber auf die sich überall zeigende Unbeständigkeit der Eigenschaften des Minerals aufmerksam (***).

^(*) Marignac hat aber, wie wir schon oben gesehen haben, sich auf seine Bebachtungen gründend, zwei Arten von Glimmer angenommen: einaxige- und reiarlge-Glimmer.

^(**) A. Déscloizeaux: Manuel de Minéralogie, Paris, 1862, tome premier, p. 484.

Thre Zusammensetzung (der Glimmer), die sehr veränderlich ist, konnte bie durch keine genügende Formel ausgedrückt werden. Ihre Krystalle,

Mit diesem noch nicht zu Ende geführten Schlusse mussten der Mineralogen sich bis zur Erscheinung der Arbeit Hessenberg's gnügen; diese letztere brachte aber wiederum die mineralogische Win Aufregung. Hessenberg (im J. 1866) (*) hat mittelst zien genauer Messungen vieler Glimmerkrystalle vom Vesuv, dieselbnicht allein hexagonal, sondern auch als die rhomboëdrische Miniedrie dieses Systems besitzend, gefunden: es gelang ihm and und demselben Krystalle eine volle Symmetrie der Flächen des mals sogenannten Hauptrhomboëders zu beobachten. Diesem Schlastimmten viele Mineralogen bei, und ich selbst konnte nicht und

[&]quot;unvollkommene, erinnern bald an die rhomboëdrische Symmetrie, bald wieder "ein gerades- und bald an ein geneigtes rhomboidales Prisma. Es ist daber "türlich, dass viele Mineralogen zu unterscheiden vorgeschlagen haben: unter "Namen Biotit – den Glimmer mit rhomboëdrischen Aussehen, sehr nahe as "ander liegenden und bisweilen sogar in eine Axe vereinigten optischen A _unter dem Namen Phlogopit- den prismatischen Glimmer mit homoëdrischen "men, und mit wenig von einander entfernten optischen Axen; endlich unter "Namen Muscowit - den Glimmer, welcher dem geneigten rhomboidalen Pri "angehörig zu sein scheint. Aber die Unterschiede, welche zwischen den p "schen und chemischen Eigenschaften dieser drei Arten existiren, genügen i "dazu, um aus ihnen selbständige Specien bilden zu können. In der That, geiner Seite, die innere gegenseitige Lage verschiedener Individuen, welche "Zwillinge bilden, die Abwesenheit einspringender Winkel auf der Basis der 3 "lingskrystalle und die beständig normale Lage der Bisectrixe der optischen nzu dieser Basis, beweisen, dass die Krystallformen aller Arten als zu den "den rhomboidalen Prisma, das einen Winkel sehr nahe zu 120° hat. ang "betrachtet werden müssen; - von der andern Seite aber, erlaubt die Er "des Glimmers mit optischen Axen, die in zwei unter einander rechtwinke "Ebenen liegen, und die Anwendung der Resultate, welche de Sénarmont der gemeinsamen Krystallisation der chemisch und geometrisch isomorpher "aber mit entgegengesetzten optischen Eigenschaften, erhalten hat, die Unbest "digkeit chemischer Zusammensetzung und optischer Eigenschaften der doppell "Strahlenbrechung der Glimmer, mittelst Mischungen zu erklären. Der einst "allgemeine Schluss, welchen man aus den manigfaltigen, bis jetzt veröffentlich "Analysen entlehen kann, ist: dass die Glimmer, in welchen der Winkel der "tischen Axen nicht 20° übertrifft, vorzüglich den Magnesia-Glimmer-Arten Biol "und Phlogopit) angehören, während die Glimmer, in denen dieser Winkel 🕬 "von 45° bis 75° verändert – Arten bilden, die reich an Thonerde und Kali w .sehr arm an Magnesia (Kali-Glimmer) sind".

^(*) Hessenberg: Mineralogische Notizen, & 7, Frankfurt a. M. S. 15; s den Abhandlungen der Senkenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Franfurt a. M. Bd. VI. S. 1.

:h demselben zu fügen, da es mir gelang in den Krystallen vom suv (die ich in Neapel vom Herrn Senator Scacchi erhalten hatte) selbe, von Hessenberg erwähnte, rhomboëdrische Symmetrie zu obachten (*). Mir schien es, dass: a) die von Hessenberg anmglich in den Krystallen vom Vesuv bewiesene Lage der Flächen in **▶ Symmetric der rhomboëdrischen Hemiedrie**, b) die geometrischen erhältnisse dieser Krystalle, c) der Winkel der optischen Axen, der **a** den Physikern für die Krystalle vom Vesuv = 0° bis 1° gegeben ird, und endlich d) die schönen Beobachtungen von Baumhauer (**) ■ J. 1875) der Aetzfiguren des Magnesia- und Kali-Glimmers, welrhomboëdrisches und monoklinoëdrisches Aussehen hatten,—ge-**Igend** wichtige Argumente waren, um nicht mehr die Existenz des bezigen Glimmers zu bezweifeln. Ungeachtet aller dieser Beweise kten die Mineralogen-Optiker nicht auf ihren Zweifel über das Da-🖿 des einaxigen Glimmers zu äussern, während die Mineralogenstallographen sich auf die Seite der Gegner neigten. Das ist die llung, in welcher die Frage über das Krystallsystem des Glimmers **h bis zur jetzigen Zeit befan**d.

Um aus diesem Labyrinthe sich Bahn zu brechen, fehlten, gewiss, wultate der Messungen der Glimmerkrystalle aus mehreren Gegenund hauptsächlich aus solchen, in welchen der Glimmer mit winkel der optischen Axen von bedeutender Grösse vorkommt. konnte natürlich diese Aufgabe nur durch eine Vergleichung der Tystallformen und Winkel des Glimmers aus sehr verschiedenen Gewichen mit den Formen und Winkeln der Glimmerkrystalle vom Verw, gelöst werden. Ich nahm meine Arbeit vor, in der Hoffnung ein littel zur Befriedigung dieser Forderung zu finden.

^(*) Materialien zur Mineralogie Russlands, von N. v. Kokscharow, St. Petersburg, 1866. Bd. V, S. 46 und Bd. VII, 1875, S. 167, S. 177 und S. 322.

^(**) H. Baumhauer: "Die Aetzfiguren des Magnesia-Glimmers und des Epilots", Sitzungsberichte der math.-physik, Classe der K. B. Akademie der Wissenschaften zu München, 1875, Heft I, S. 99.

Es wurden von mir 7 Krystalle vom Vesuv, 1 Krystall aus de Tunkinskischen Bergen (*) 12 Krystalle von den Ufern des Flus Slüdjanka (Baikal) (**), 1 Krystall aus einem unbekannten Ful orte (der Sammlung von P. A. v. Kotschubey gehörend) (***). Krystall von der Insel Pargas (Finnland) (****) und 4 Krystalleaus dem Ilmen-Gebirge (*****) untersucht und gemessen. Krystalle, mit Ausnahme der Krystalle des Ilmengebirges, mit dem Reflexionsgoniometer von Mitscherlich oder Wollast gemessen; die Ilmen-Krystalle aber — mit dem Anlegegoniometer, ihre Flächen gewöhnlich sehr rauh sind. Wenn man zu dieser 24 noch einen Krystall aus dem Binnen-Thale (Schweiz), der Marignac gemessen worden war, zuzählt, so hatte ich zu mein krystallographischen Untersuchungen 27 Krystalle aus 7 verschied nen Gegenden und manchmal sogar mit einem grossen Winkel optischen Axen, zu meiner Verfügung. Dieses Material, obgleich mil sehr gross, war doch hinreichend, um mir die Möglichkeit zu biet die Untersuchungen aller mir vorhergehenden Beobachter in Einkla zu bringen und die Ursachen der bis jetzt existirenden Missverst nisse darzulegen.

^(*) Tunkinskische Berge liegen gegen 400 Werst westlich von Irkutsk, weit der chinesischen Grenze.

^(**) In den von mir untersuchten Glimmerkrystallen vom Baikal waren hallen, ohne Ausnahme, die optischen Axen in der Ebene der langen Diagender Basis gelegen. Man weiss, dass de Senarmont dieselben in der Ebene der kurzen Diagonale der Basis gelegen gefunden hat, während Grailich, eben wie ich, in der Ebene der langen Diagonale. Wahrscheinlich hat de Senarmont die von ihm untersuchte Glimmerplatte eines Zwillingskrystalls für eins solche gehalten, in der beide Individuen nach dem gewöhnlichen Gesetze vernigt sind (Zwillings-Ebene = ∞ P), während in der Wirklichkeit zwei Individual desselben nach einem anderen Gesetze (Zwillingsebene = (∞ P3) zusammen wachsen waren, wie es sehr oft vorkommt.

^(***) In diesem Krystalle sind die optischen Axen sehr weit von einander est fernt und in der Ebene der langen Diagonale der Basis; er besitzt einen schi nen Pleochroismus,

^(****) In diesem Krystalle von der Insel Pargas waren die optischen Axen i der Ebene der Aurzen Diagonale der Basis gelegen.

^(*****) In den von mir untersuchten weissen Krystallen vom Ilmengebirg waren die optischen Axen in der Ebene der langen Diagonale der Basis gelege

Ich bin zu folgenden Endresultaten gelangt, von denen mich das te, als einem gewesenen eifrigen Anhänger der Glimmer-Eintheimer von Biot, nicht wenig frappirt hat; ich habe gefunden, dass:

- I. Alle Glimmer überhaupt, ohne Ausnahme, wie die Optiker behaupteten, zu dem rhombischen System mit einem monofinischen Typus, oder richtiger zu dem monoklinoëdrischen bem mit dem Winkel γ (zwischen der Vertical- und der Klinodiamalaxe) = 90°0′0″ gehören.
- II. Die Glimmer besitzen eine merkwürdige Eigenthümlichkeit:

 haben eine Basis (vollkommenste Spaltbarkeit), welche die ebenen inkel genau = 120°0′0′′ und 60°0′0′′ hat (*); ihr Hauptprisma auch dieselben Winkel. Aus diesem Grunde kann man das Hauptma des Glimmers mit abgestumpften scharfen Kanten, im mathetischen Sinne, als ein echtes hexagonales Prisma und die Basis, diesem Falle, als einen echten Hexagon (ein regelmässiges Sechsbetrachten.
- III. Wie in den Glimmerkrystallen vom Vesny, so auch in allen pstallen anderer Fundorte behalten die Flächen ein und dieselbe mmetrie (monoklinische) und es werden an diesen Krystallen ein dieselben Formen mit gleichen Neigungswinkeln ihrer Flächen gefunden. Dieser Umstandt dient als der beste Beweis, dass das stallsystem aller untersuchten Glimmer, ohne Ausnahme (also has des Glimmers vom Vesuv), ein und dasselbe ist, und dass, an der Glimmer, im mathematischen Sinne, als hexagonal oder rhombisch betrachtet werden kann, so man dieses doch nicht im saturhistorischen Sinne annehmen kann. Wenn man sich Naumann's Ausdruck bedienen will, so sind die Krystalle: quantitativ—bezagonal, und qualitativ monoklinisch.
- IV. Wenn man die krystallographischen Axen des Glimmers folgender Massen bezeichnet: durch a die Verticalaxe, durch b die

^(*) Für die Glimmerkrystalle vom Vesuv werden die ebenen Winkel der Basis. ans den Daten, welche durch unmittelbare und strenge Messungen erhalten sind, = 120°0′2″ und 59°59′58″ berechnet, also nur 2 Sekunden Unterschied.

Klinodiagonalaxe (welche in unserem Falle eigentlich die Brac gonale des rhombischen Systems ist), durch c die Orthodiago (welche in unserem Falle eigentlich die Makrodiagonale des rh schen Systems ist) und endlich durch γ den Winkel, den die Aund b untereinander bilden, so wird, aus den sehr genauen M gen der Krystalle vom Vesuv, für die Hauptform (rhombische mide, die in der Form einer Hemipyramide hervortritt) berech

a: b: c = 2,84953:1:1,73205

$$\gamma = 90^{\circ}0'0''$$

V. In den Glimmerkrystallen aus verschiedenen Gegende die in der folgenden Tabelle angeführten Krystallformen beol worden.

Formen.	Neigung Basis na Krystall vom Vesu rechne	ach len v be-	Fundorte.	Beobachter
$a=+\frac{1}{6}P$	151° 1	16′	Vesuv.	Kokscharow.
$z = + \frac{1}{3}P$	132	21	Baikal.	Kokscharow.
$s = +\frac{2}{3}P$	114	30	Vesuv.	Hessenberg.
o = +P	106	54	Vesuv, Baikal, 11- mengebirge, Tun- kisker Berge, Par-	Phillips, Hesser Kokscharow.
			gas.	
$u=+\frac{7}{5}P$	102	15	Vesuv.	Marignae, Kol row.
$n = + \frac{3}{2}P$	101 2		Vesuv, Ilmenge- birge.	Hessenberg, Kol row.
$w = +\frac{9}{5}P$	99 :	35	Vesuv, Baikal.	L'Abbé Haüy, s:harow.
e = +3P	95	17	Vesuv.	Marignac, Hesse
$m = + \frac{7}{2}P$	94 :	58	Binnen-Thal, un- bekannter Fund- ort(KrystallvonP. v. Kotschubey).	Marignac, Kolrow.

ormen.	Neigun Basis Kryst: vom Ves recht	nach allen auv be-	Fundorte.	Beob achter .
→ 6P	92°	54'	Vesuv, Baikal.	Hessenberg, Kokscha- row.
² P	136	46	Vesuv.	Miller.
— <u>1</u> P	121	18	Vesuv.	Phillips.
— <u>₹</u> P	103	40	Vesuv.	Kokscharow.
— 2Р	98	38	Vesuv, Baikal- See, Binnen-Thal, Ilmengebirge, Tunkinsker Ber- ge, Pargas, unbe- kannter Fundort (Krystall von P. v. Kotschubey).	Phillips, Marignac, G. Rose, Hessenberg, vom Rath, Kokscharow.
— ⁹ / ₄ P	97	42	Vesuv, Baikal.	Hessenberg, Kokscha- row.
$-\frac{5}{8}P$	96	56	Vesuv, Baikal.	Phillips, Kokscharow.
- 10P	91	44	Vesuv.	Hessenberg.
$+ (\frac{6}{5}P3)?$	113	41	Baikal, Green- wood-Farnace bei Monroe NewYork	v. Kobell, Bauer, Kokscharow.
+ (3P3)	99	57	Vesuv.	Phillips , Marignac , Hessenberg , Kokscha- row .
→ (mP3)?			Baikal.	Kokscharow.
+(15P3)	92	1	Binnen-Thal.	Marignac.
$(\frac{4}{3}P\infty)$	114	30	Vesuv.	Phillips, Hessenberg, Kokscharow.
(2P∞)	106	54	Vesuv, Ilmenge- birge.	Hessenberg. Kokscha- row.
(3 P∞)	101	27	Vesuv.	Hessenberg, Kokscha- row.

Formen.	Neigung zur Basis nach Krystallen vom Vesuv be- rechnet.		Fundorte.	Beob a chte
$\alpha = (4P\infty)$	98°	38′	Vesuv.	Hessenberg.
$\beta = (5P\infty)$	96	56	Vesuv.	Hessenberg.
$y = (8P\infty)$	94	21	Vesuv.	Phillips.
$q = (12P\infty)$	92	54	Vesuv.	Phillips, Hesse
$x = - P\infty$	109	20	Baikal, unbe- kannter Fundort (Krystall von P. v. Kotschubey).	Kokscharow.
$g = -2P\infty$	99	57	Vesuv.	Haüy, Marigna senberg.
$N = \infty P$	90	0	Vesuv, Baikal, Ilmengebirge.	Haüy, Marigna scharow.
$Q = (\infty P3)$ Als Zwillingsfl.	90	0	Baikal und andere Fundorte.	Mehrere Beoba
$h = (\infty P \infty)$	90	0	MehrereFundorte.	Mehrere Beoba
$T = \infty P \infty$	90	0	Baikal und a. F.	Haüy und m. a
P = oP	0	0	Alle Fundorte.	Mehrere Beoba

Zu dieser Tabelle müssen folgende Bemerkungen binzwerden:

1) Die Flächen $a = + \frac{1}{6}P$, o = + P, $n = + \frac{3}{2}P$, m = f = + 6P gehören unzweifelhaft zu den positiven Hemipyra und die Fläche M = -2P unzweifelhaft zu den negative an vielen Krystallen leicht bestätigt werden kann.

Was die übrigen Hemipyramiden anbetrifft, so sind dieselbe so leicht zu dieser oder jener Reihe zu stellen, weil ausser der I kommenheit der Krystalle, noch zwei Umstände zu berücksi sind, erstens: die Gleichheit in der Neigung der Hemi miden- und der Klinodomen-Flächen zu der Basis (ma dieser Beziehung sehr vorsichtig sein, weil oft der Beobachter nicht nau weiss, ob er mit der Fläche der Hemipyramide oder der des Klidomas zu thun hat?), und zweitens: die eigenartige Zwillingsiddung (s. den folgenden Paragraph VI) in Folge dessen die obere lifte des Krystalls aus Hemipyramiden und die untere — aus Klinomen besteht (wenn man daher einen Zwillingskrystall irrthümlicher leise als einfachen betrachtet, so ist es selbstverständlich dass in esem Falle die Bedeutung der Flächen nicht richtig erklärt werden nn. Hessenberg betrachtet z. B. einige Zwillingskrystalle, als infache). — Jedenfalls wurde für eine positive Hemipyramide angemmen:

```
b = + (15P3) nach den Untersuchungen von Marignac.
 d = + (3P3) \quad \Rightarrow \quad
                                                 · Phillips, Mil-
r, Hessenberg und den meinigen.
a = + \frac{1}{6}P nach meinen Untersuchungen.

\rho = + \frac{2}{3}P nach Hessenberg.
v = + \frac{9}{5}P
v = + (\frac{6}{5}P3)? nach meinen Untersuchungen.
 k = + (mP3)
   (Die Formen u, w und k müssen noch genauer bestimmt werden).
  Ebenso wurde für eine negative Hemipyramide angenommen:
  \gamma = -\frac{2}{7}P nach den Untersuchungen von Miller.
  P = -\frac{1}{2}P
C = -\frac{5}{2}P nach den Untersuchungen von Phillips und Miller.
   i = -\frac{9}{4}P nach meinen Untersuchungen.
   σ = - 10P nach den Untersuchungen von Hessenberg.
   l = -\frac{5}{4}P nach meinen Untersuchungen.
   (Die Formen i, \sigma und \leftlerfordern eine genauere Bestimmung).
```

- 2) Die Form w habe ich in einem Krystalle vom Vesuv auf positiven Hälfte beobachtet (und daher ist dieselbe in der Talk mit dem Zeichen angegeben), während sie sich in zwei Krystal vom Baikal auf der negativen Hälfte befand.
- 3) Die Form $\gamma = -\frac{3}{7}P$ beschrieb Miller nach den von Phill ausgeführten Messungen; nach Phillips ist aber der Neigungswisihrer Fläche zu der Basis = $135^{\circ}16'$, diesem Winkel entspriedoch mehr das Zeichen = $-\frac{3}{10}P$, weil dann der berechnete V kel = $135^{\circ}22'$ sehr nahe zu dem gemessenen steht.
 - 4) Bei den Formen $v = + (\frac{6}{5}P3)$ und k = + (mP3) habe

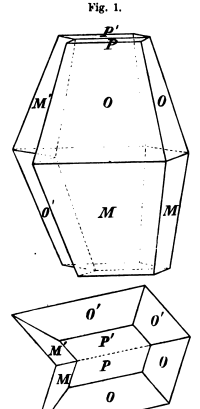
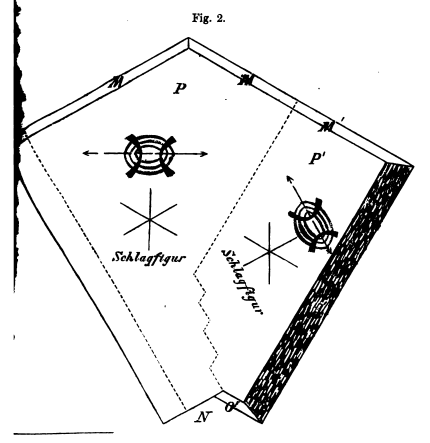


Fig. 1 bis.

ein Fragezeichen gestellt (?). der ersten — weil sie mit H des Anlege-Goniometers bestim wurde, bei der zweiten aber (als Fläche der secundären Spalth keit erhalten wird), weil die Retate der Messungen sehr verschieden waren. Für die Neigung Fläche k zu der Basis erhielt durch Messung auf verschieden Krystallen 121° 58' bis 123' wenn man das Zeichen = + (‡1 annimmt, so erhält man dur Rechnung 123° 21'.

VI. Zwillingskrystalle de Glimmers sind nach folgenden zw Gesetzen gebildet: Zwillingsebet eine Fläche des Hauptprismas α (in den gewöhnlichsten) und Zw lingsebene eine Fläche des Prism (∞P3). Die nach dem ersten Gesetze gebildeten Zwillinge kommen fast in bekannten Fundorten vor. Ich habe vorzügliche Exemplare derten in den Krystallen von der Ostseite des Ilmensee's im Ilmengebeobachten können (*). Ein solcher Zwillingskrystall ist auf Fig. 1 und 1 bis abgebildet.

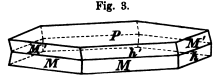
Die Zwillinge der zweiten Art habe ich im Glimmer vom Flusse Edjanka (Baikal) beobachtet. Ein solcher Zwillingskrystall aus Museum des Berginstituts zu St.-Petersburg ist auf Fig. 2, in bernatürlichen Grösse und mit allen seinen natürlichen Details, in honntaler Projection, gegeben. Aus dieser Figur ist auch ersichtlich:



^(*) Materialien zur Mineralogie Russlands" von N. v. Kokscharow, Bd. II, 143. Taf. XXVIII, Fig. 19 und 20.

die Lage der Ebenen der optischen Axen, die Schlagfiguren und Lage der Zwillingsebene $= (\infty P3)$, wie sie in der Natur erschi (wovon ich mich vermittelst eines Polarisationapparats versit konnte) (*). In der Combination des ersten Individuums treten Formen M=-2P, $N=\infty P$, P=0P und -(m'P3), und in des zweiten o' = + P, M' = -2P, P' = oP und -(m'P3)Die Flächen — (m'P3) sind nicht Krystall-, sondern Trennungsfläch sie glänzen schwach und haben ein faserartiges Ansehen. Das Ext plar war von dunkel-schwärzlich-brauner Farbe. Es ist sonderhi dass die Fläche — (m'P3) an diesem Krystalle als eine negati Hemipyramide erscheint, während an anderen Krystallen die Fläck solcher Art als positive Hemipyramiden vorkommen (vielleicht m man anstatt M die Form w annehmen?).

Einer von den Zwillingen der Glimmerkrystalle vom Vesuv, sehr ausführlich von G. vom Rath (**) beschrieben war, ist auf na folgender Fig. 3 (die wir G. vom Rath entnehmen) gegeben.



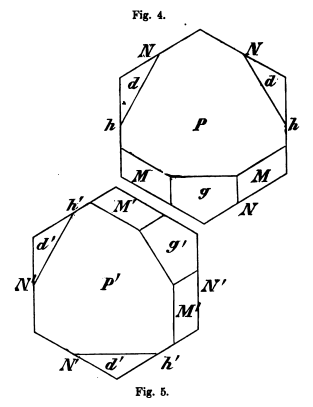
Solche Zwillinge sind nach dem gewöhnlichen Gesetze gebil (Zwillingsebene eine Fläche von ∞ P), aber sie sind ganz eigenthi lich, weil in denselben das eine von den beiden zusammengebunder Individuen, nicht nur mit dem anderen verwachsen ist, sondern 🗃 auf demselben aufgewachsen erscheint. Bei einer flüchtigen Betrac tung, ist es leicht Zwillinge von dieser Art mit solchen zu verwechse

. ..

^(*) Dieser Zwillingskrystall ist von mir früher nicht richtig gedeutet wer ("Materalien zur Mineralogie Russlands", Bd. II, S. 147, Taf. XXVIII, Fig. 18 18 bis). Der Fehler ist dadurch entstanden, dass für ihn, erstens das gewöhnlich Gesetz der Glimmerzwillinge (Zwillingsebene ∞P) angenommen wurde, und 🕶 tens, dass die Flächen (mP3) damals als Flächen mP angesehen wurden. — 🌬 demselben Grunde sind auch die Krystalle Fig. 11, Fig. 21 und Fig. 28 richtig erklärt worden. . 1

^(**) Poggendorff's Annalen, Bd. CLVIII, St. 3, S. 420.

elchen die Zwillingsebene eine Fläche des basischen Pinakoids st (*). Wenn jetzt in die Combination der Individuen solcher ingskrystalle die Flächen d=+(3P3) und $g=-2P\infty$ eten, so fallen, bei der Bedeckung des ersten Individuums von zweiten (in der Lage, die oben erwähnt und hier unten auf 4 und Eig. 5 gegeben ist), die Fläche g' mit einer Fläche d, d'



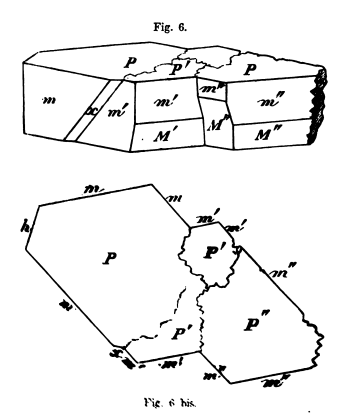
einer anderen d und endlich andere d' mit g in eine und dieselbe ne zusammen. Dies ist der Grund, wesshalb die Zwillingskrystalle Vesuv so lange Zeit für solche nicht anerkannt worden sind.

^(*) G. vom Rath, das Krystallsystem des Glimmers für hexagonal anzend, suchte dafür eine andere Erklärung und desshalb ist jetzt nicht zu ndern, dass er ein Gesetz angenommen hat. welches mit den allgemeinen tzen der Zwillingskrystalle nicht übereinstimmt.

Damit der Leser sich von der Richtigkeit der oben angef Schlüsse besser überzeugen kann, so werde ich in meiner Abhar dieselbe Ordnung beibehalten, in der meine Arbeiten einander se

1) Krystall aus einem unbekannten Fundorte, der Mineraliensammlung des Präsidenten der Kalichen Technischen Gesellschaft und des Ehrenmit des der Kaiserlichen Akademie der Wissenschafte St.-Petersburg P. A. von Kotschubey.

Dieser Krystall ist auf Fig. 6 und 6 bis, in zwei verschie Projectionen, mit allen seinen natürlichen Details und 3 Mal ver



and abgehildet. hir hat eine ziemlich lichte gelblich-braune und besitzt einen achimen Pleuchroismus: betrachtet man den Kr

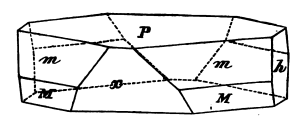
rch die Flächen des basischen Pinakoids P = oP, so erscheint er dunkel (lässt fast kein Licht durch), betrachtet man aber denien in der entgegengesetzten Richtung, so erscheint er fast durchtig. Seine optischen Axen liegen in der Ebene der langen Diagoder Basis und sind von einander sehr entfernt (in dieser Hinsicht der Krystall zu den sogenannten «Kaliglimmern»).

Die Fläche der Basis P = oP (Fläche der vollkommensten Spaltieit) isi glatt und sehr glänzend; die Flächen $m = +\frac{7}{3}P$ und $e (\infty P \infty)$ sind auch sehr glatt, aber viel weniger glänzend. Inchtet des schwächeren Glanzes der Flächen m und h, reflectirten das Licht gut genug (besonders die vordere linke Fläche m und the h). Dank einer solchen Beschaffenheit der Flächen, ist es glich gewesen vermittelst des gewöhnlichen Wollaston'schen inzionsgoniometers einige Winkel, wenn auch nicht ganz genau, in ziemlich befriedigend zu messen. Leider glänzten die Flächen e m 2P kaum, weshalb ich ihre Neigungen nur auf sehr unbestigende Weise, (obgleich auch vermittelst des Reflectionsgonioters) bestimmen konnte. Was die Schlagfigur anbelangt, so liefen Radien derselben parallel den Kanten des basischen Rhombus parallel seiner kurzen Diagonale.

Da der Krystall solche Winkel (m: m und m: P), welche zur rechnung der ebenen Winkel der Basis genügend sind, ziemlich tzu messen erlaubte und dabei von einander sehr entfernte optische ten besass, so ist es begreiflich, dass zu finden: in welchem Grade Winkel der Basis dieses wirklich zweiaxigen Glimmers sich von mselben Winkel der Krystalle vom Vesuv unterscheiden? — für ich von grossem Interesse war. Um diese Aufgabe möglichst besr zu lösen, bemühte ich mich die Unvollkommenheiten der Messunn durch eine grosse Anzahl derselben zu vermindern.

Zur besseren Uebersicht der Resultate meiner Messungen füge ich symmetrische Figur des beschriebenen Krystalls (Fig. 7) bei.

Fig. 7.



Jeder von den unten gegebenen Werthen ist eine mittlere aus 6 Messungen bei einer und derselben Einstellung des Kryam Goniometer, also alle unten gegebenen Zahlen sind bei ver denen Einstellungen des Krystalls erhalten worden. Die Res meiner Messungen sind folgende:

Mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen Reflexionsgoniomete

Neigung der vorderen linken Fläche m zu der ober Fläche des basischen Pinakoids P.

Neigung derselben Fläche m zu der unteren Fläche des sischen Pinakoids P.

$$m: P = 85^{\circ}$$
 3' mittelmässig
$$85^{\circ} 1 \longrightarrow$$
Mittel = 85° 2' 0" (Compl. = 94° 58' 0") (2)

Neigung der hinteren linken Fläche m zu der unteren äche des basischen Pinakoids P.

Mit Hilfe des Mitscherlichschen Reflexionsgoniometers.

Die erste (1) von den oben gegebenen Neigungen gelang es mir Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers zu messen; auf diese Tese erhielt ich:

$$m: P = 94^{\circ} 58' 10'' \text{ ziemlich } (4)$$

Mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen Reflexionsgoniometers.

Neigung der vorderen linken Fläche m zu der Fläche es Klinopinakoids h.

Neigung der hinteren linken Fläche m zu derse Fläche des Klinopinakoids h.

$$m: h = 119^{\circ} 50' \text{ ziemlich}$$

$$119 59$$

$$119 45$$
Mittel = 119° 51′ 20″ (2)

Neigung der vorderen linken Fläche m zu der hint linken Fläche m.

$$m: m = 59^{\circ} 35'$$
 ziemlich
 $59 40$ •
 $59 42$ •
 $59 35$ •
 $59 40$ •
 $59 47$ •
 $59 45$ •
Mittel = $59^{\circ} 40' 34'' (1)$

Neigung der vorderen Fläche M zu der oberen Fl des basischen Pinakoids P.

$$M: P = 82^{\circ}$$
 0' sehr unbefriedigend, kaum sich $81 50$ \bullet \bullet $81 50$ \bullet \bullet \bullet Mittel $= 81^{\circ} 53' (1)$

Da diese Messung sehr unbefriedigend ist, so kann man ih nen grossen Werth geben.

Noch ungenügender ist die Neigung x:P gemessen; — osie nicht mittelst des Reflexionsgoniometers bestimmen konn musste ich mich zu dem Anlegegoniometer wenden, mit de Hilfe ich den Winkel $x:P'=110^\circ$ gefunden.

Aus unseren Messungen kommen wir zu folgenden Endresultaten:

a) Für die Neigung m : P.

Für diese Neigung haben wir Resultate von vier Messungen: (1), (2), (3) und (4). Da, nach den Beschäffenheiten der Flächen, man ir die richtigsten aus diesen Messungen (1) und (4) halten muss, nd für die weniger richtigen (2) und (3), so können wir von diem zwei letzteren das Mittel nehmen und es den beiden ersten anordn, um das Endresultat erhalten zu können; auf diese Weise ham wir:

$$m: P$$

$$(1) = 94° 54′ 23″$$

$$(4) = 94° 58° 10$$
Mittel aus (2) und (3) = 95° 1° 45
Mittel aus 3 Zahlen = 94° 58′ 6″

ler einfach:

b) Für die Neigung m : h.

Für diese Neigung haben wir zwei Grössen, die sich wenig von nander unterscheiden, wesshalb wir ihre Mittelzahl annehmen orden:

$$m:h$$

$$(1) = 119^{\circ} 46' 54''$$

$$(2) = 119 51 20$$
Mittel aus 2 Zahlen = 119° 49' 7''

er einfach:

$$m: h = 119^{\circ} 49' 0''$$

Aus dieser letzten Grösse erhalten wir unmittelbar:

$$m: m = 59^{\circ} 38' 0'' (2)$$

·c) Für die Neigung m : m.

Für diese Neigung haben wir zwei Grössen, beide genüß wesshalb wir auch ihr Mittel nehmen werden:

$$(1) = 59^{\circ} 40' 34''$$

$$(2) = 59 38 0$$
Mittel aus 2 Zahlen = 59° 39′ 17''

oder einfach:

$$m: m = \begin{cases} 120^{\circ} 20' 40'' \\ 59 39 20 \end{cases}$$

d) Für die ebenen Winkel der Basis.

Aus den Neigungen $m: m=120^{\circ}20'40''$ und $m: P=94^{\circ}5'$ berechnen sich folgende Winkel der Basis:

Also haben wir ebene Winkel erhalten, die sich kaum um 6 nuten von den ebenen Winkeln der Basis des Glimmers vom V (120° 0′ 0′′ und 60° 0′ 0′′) unterscheiden. Ich muss geste dass ich ein solches Resultat nicht erwartete und von ihm nicht v überrascht war. Unwillkürlich stellte ich mir die Frage: existirt ser Unterschied in der That in der Natur oder nicht? — Dieser terschied ist an sich selbst so unbedeutend, und wenn man dabe rücksichtigt dass meine Messungen, obgleich ziemlich gut, doch ganz genau sind, so ersieht man, dass dieselben nicht hinreiche die wahren Grössen der gesagten Winkel zu bestimmen.

e) Für die krystallographischen Zeichen der Flä und ihre Beziehungen zu den Formen des Glimmers Vesuv.

Die Betrachtung der ebenen Winkel beendigt, versuchte ic Parameter der Fläche m mit denen der Fläche der Grundforn Glimmers vom Vesuv zu vergleichen und, auf diese Weise, erhielt ich ein krystallographisches Zeichen mit sehr einfachen Coefficienten, nämlich:

$$m = + \frac{7}{2}P = + 3\frac{1}{2}P$$
.

Nimmt man dasselbe in Rücksicht, so berechnet sich:

$$m: P = 94^{\circ} 57' 46''$$

d. h. ein Winkel, welcher mit dem durch unmittelbare Messungen erhaltenen (94° 58′ 0″) vollkommen übereinstimmt!

Also, wenn in der That der Krystall von P. v. Kotschubey dieselben Winkel wie die Krystalle des Glimmers vom Vesuv hat, so kann man voraussetzen, dass bei der Messung m:m ein Fehler entstanden ist. Wollen wir jetzt untersuchen, wie gross dieser Fehler ist und ob der Grad der Genauigkeit unserer Messungen einen solchen anzunehmen erlaubt?

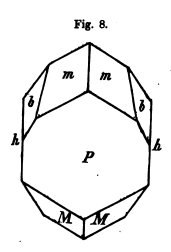
Da für $m=+\frac{7}{2}P$, aus unserem Axenverhältnisse, sich $m:m=120^{\circ} 14' 50''$ berechnen lässt, so ist es ersichtlich, dass wir in diesem Falle den durch unmittelbare Messung erhaltenen Winkel, $m:m=120^{\circ} 20' 40''$, nur auf $0^{\circ} 5' 50''$ vermindern wiesen. Die Art und Weise unserer Messungen lässt aber immer eine wiche Verbesserung zu. Auf dieselbe weisen theils sogar unsere Messungen selbst hin, denn betrachtet man die ganze Reihe unserer Messungen m:m, so ersieht man gleich, dass aus den 7 gegebenen Zahlen 2 (nämlich von derselben Grüsse $=59^{\circ} 35'$) mit den anderen schlecht übereinstimmen; schliesst man diese beiden letzteren aus, so whält man $59^{\circ} 42' 48''$ (Compl. $=120^{\circ} 17' 12''$), d. h. eine Grösse, die sich von der berechneten nur um $0^{\circ} 2' 22''$ unterscheidet!

Was die Flächen M anbelangt, so waren sie, wie es schon erwihnt wurde, sehr wenig glänzend und daher sind ihre Neigungen zu den Nachbarflächen nur auf sehr unvollkommener Weise gemessen worden. Jedenfalls habe ich ein merkwürdiges Resultat erhalten, minich M: P=81°53′, d. h. den Winkel, der nahe dem kommt,

welcher in den Glimmerkrystallen vom Vesuv der allergewöhnli Form M = -2P entspricht. In den Krystallen vom Ves $M : P = 81^{\circ} 21' 34''$. Der Unterschied scheint gross zu doch muss man nicht vergessen, dass auch die Messungen zu d vollkommsten gehörten; es lohnt sich daher nicht denselben grossen Werth beizulegen — um desto mehr, da die Messunge Marignac des Glimmers vom Binnen-Thale diese Frage vollko erklären.

2) Glimmerkrystall vom Binnen-Thal in der Sch

Schon die oben erwähnten Eigenschaften des Krystalls a Sammlung des P. v. Kotschubey sind genügend um seine Ael keit mit den Glimmerkrystallen vom Vesuv zu zeigen, ebenso



tigen auch die Messungen von M nac (*) eines Glimmerkrystalls Binnen-Thale diese Aehnlichkei kommen. Die Combination dieses ren Krystalls ist hier auf Fig. 8 (' gebildet. Marignac hat in diesen stalle, vermittelst des Wollaston Reflexionsgoniometers, die nachfol Winkel gemessen, zu welchem ich die von mir durch Messung erha Winkel am Krystall von P. v. Kot bey und die berechneten Winke

den Krystallen vom Vesuv hinzugefügt habe.

^(*) Marignac: Suplement à la bibliothèque universelle de Genève, A des sciences physiques et naturelles par de la Rive, Marignac, etc. sixième. Genève, 1847, p. 800.

^(**) Auf dieser Figur habe ich mir erlaubt die Buchstaben von Madurch die meinigen, mit denen die Glimmerformen in der oben angeführbelle der Krystallformen bezeichnet sind, zu ersetzen.

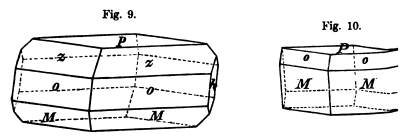
	Marignac.	Kokscharow.	Kokscharow.
Himmer vom Binnen- Thale, nach Messung.		Glimmer aus unbe- kanntem Fundorte, nach Messung.	Berechnet nach den Krystallen vom Vesuv.
1	$m: m = 120^{\circ} 40'$	120° 20 ³ /	120° 14′ 50″
1	h: h = 119 40	119 49	119 52 35
4	$\mathbf{m}: \boldsymbol{P} = 94 \ 50$	94 58	94 57 46
	$h: \mathbf{P} = 90 0$	90 0	90 0 0
	m: b = 150 0	_	149 54 56
1	b: P = 92 0	-	92 0 36
1	I : P = 81 30	81 53 (?)	81 21 34

Bei dem Vergleich dieser Winkel, geht hervor, dass der von Marignac gemessene Krystall vom Binnen-Thale und der von mir emessene aus unbekanntem Fundorte, in Hinsicht ihrer Formen und Winkelgrössen, einander ergänzen. In der That: ungeachtet aller meiner Mühe war es für mich unmöglich die Neigung M: P befrie**de**end zu bestimmen, Marignac hat aber diese Lücke ausgefüllt, denn s gelang ihm dieselbe Neigung ziemlich gut zu messen und auf diese Weise einen Winkel zu erhalten, der sich von dem berechneten nur m 8 Minuten unterschied. — Die andern Winkel stimmen auch, wenn micht ganz vollkommen, so doch ziemlich gut überein (vorzüglich wenn wir darauf Rücksicht nehmen, dass die Krystalle aller glimmerartigen Ineralien sich wenig zu genauen Messungen eignen); so z. B. unterscheidet sich der Winkel m:P in Marignac's Messungen von dem berechneten nur um 73 Minuten, während in den meinigen er mit der Berechnung vollkommen übereinstimmt: der Winkel m: h bei Marignac unterscheidet sich von dem berechneten um 12 minuten und ba mir nur um 3 Minuten; der Winkel m: m bei Marignac bietet \dot{m} e ziemlich grosse Differenz =25 Minuten dar, während bei mir um ungefähr 6 Minuten; der Winkel m: b bei Marignac unterscheidet sich von dem berechneten nur um 5 Minuten; und endlich der Winkel b: P bei Marignac stimmt mit dem berechneten voll kommen überein.

Ich weiss nicht in welchem Grade die Messungen von Marignagenau sind? Mir scheint es aber, dass man sie nicht als vollkomme genaue, sondern bloss als approximative betrachten muss (*). Das die Winkel der beiden beschriebenen Krystalle (Binnen-Thal und und bekannter Fundort) mit den Winkeln der Krystalle vom Vesuv analg sind, darüber herrscht kein Zweifel mehr, — aber, ob sie identisch mit denselben sind? — Das bleibt noch eine Frage, welche die jetzige Messungen nicht mit ganzer Gewissheit entscheiden können. Es in nicht unmöglich, das einige ismorphe Elemente in den Grössen de Winkel des Glimmers aus verschiedenen Fundorten einige Störunge hervorrufen können. Auf jeden Fall müssen solche Ablenkungen un bedeutend sein, und, wie es mir scheint, existiren dieselben in der von mir untersuchten Glimmer sogar gar nicht.

3) Glimmerkrystalle vom Flusse Slüdjanka (Baikal).

Die von mir untersuchten Krystalle aus diesem Fundorte warer von schwärzlich brauner (dunkel kastanienbrauner) Farbe und meister von den Combinationen, die auf Fig. 9 und Fig. 10 dargestellt sind In allen diesen Krystallen fielen die optischen Axen in der Ebene de



^(*) Im Allgemeinen kann man die Messungen von Marignac nicht alle die dieses Glimmers, sondern auch die des Glimmers vom Vesuv nur als a nähernde betrachten, so z. B. hat er in Krystallen vom Vesuv d:P u $g:P=99^\circ$ 40' gefunden, während diese Winkel nach den genauesten Messungt $=99^\circ57'$ sind (also 17 Minuten Unterschied); so gieht er auch für $M:P=98^\circ$ 2 während dieser Winkel $=98^\circ$ 38' (also wieder 15 Minuten Unterschied) u. s. w.

n Diagonale der Basis (und nicht in der kurzen, wie es de mont annahm). Scheinbare Divergenz der optischen Axen hr = 5° und mehr. Sie sind mit Hife des gewöhnlichen Resgoniometers von Wollaston, aber, natürlich, nur annähernd reniger genau, als der Krystall aus der Sammlung von P. v. hubey, gemessen worden. In den unten folgenden Resultaten Messungen ist wieder eine jede Zahl eine Mittelzahl aus sechs ngen, welche bei einer und derselben Einstellung des Krystalls miometer ausgeführt wurden, nur die Ksystalle № 11 und № 12 n in dieser Hinsicht eine Ausnahme. Auf diese Weise habe ich en:

$$M: P'(^*) = 81^{\circ} 16' \text{ mittelmässig}(Compl.=98^{\circ}44')(1)$$

Krystall № 2.

 $M: P = 98^{\circ} 48' \text{ ziemlich}$
 $98 37 \rightarrow$

Mittel = $98^{\circ} 42' 30'' (2)$

Krystall № 3.

 $M: P' = 81^{\circ} 20' \text{ mittelmässig}$
 $81 15 \rightarrow$

Mittel = $81^{\circ} 17' 30'' (Compl. = 98^{\circ} 42' 30'') (3)$
 $o: P' = 72^{\circ} 55' \text{ mittelmässig}$
 $72 45 \rightarrow$

Mittel = $72^{\circ} 50' 0'' (Compl. = 107^{\circ} 10' 0'') (1)$

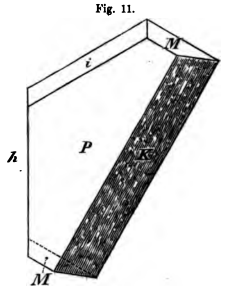
Krystall № 4.

 $o: P = 107^{\circ} 25' \text{ mittelmässig}$
 $106 55 \rightarrow$

Mittel = $107^{\circ} 10' 0'' (2)$

^(*) Um die obere Fläche von der unteren des Basopinakoids P unterscheiden tonnen, werden wir die letztere durch P' bezeichnen.

Die Combination dieses Krystalls ist auf der beigefügten Fi abgebildet.



diesem Krystall ist eine Dissemetrie bemerkbar (s. Fig. 11): It eine Fläche M, und an ihrer Stelle befindet sich die Fläche i. Dissemetrie ist, wahrscheinlich nur eine scheinbare, welche daerhalten ist, dass bei dem Zerbrechen des Krystalls, die andere M sich abtheilte. Es kann gewiss auch ein Zweifel entstehen, tht die Fläche, welche von uns für i gehalten wird, die andere M ist? — Die beiden Neigungen stehen ziemlich nahe zu ein, aber Hessenberg und ich wir haben die Flächen i ebenauf den Krystallen vom Vesuv beobachtet: die durch Messung enen Winkel kommen nahe den berechneten.

Krystall № 6.

Krystall № 10.

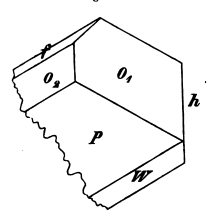
$$w: P' = 80^{\circ} 0' \text{ mittelmässig.}$$

$$80 10 \qquad \bullet$$
Mittel = $80^{\circ} 5' 0'' \text{ (Compl.} = 99^{\circ} 55' 0''$

Krystall № 11.

Dieser Krystall ist hier auf Fig. 12 abgebildet.

Fig. 12.



 $o_4: P$

e Einstellung = 107° 0' mittelmässig.

Mittel = $106^{\circ} 56' 12'' (4)$

te Einstellung = 107° 10′ mittelmässig.

$$\frac{107 \ 10}{\text{Mittel}} = \frac{107^{\circ} \ 3' \ 20'' \ (5)}{}$$

$$o_i: P'$$

rste Einstellung = 72° 43' mittelmässig.

Mittel = 72° 52′ 48″ (Compl. = 1

```
Zweite Einstellung = 73° 15′ mittelmässig.
                       73 25
                       73 0
             Mittel = 73^{\circ} 13' 20'' (Compl. = 106^{\circ} 46' 40'
                             o_{a}: P
 Erste Einstellung = 106° 25′ mittelmässig.
                              5
                      106
                      106
                             3
                      106 20
            Mittel = 106^{\circ} 13' 15'' (8)
Zweite Einstellung = 106° 10′ mittelmässig.
                      106 16
                      106 11
                      106 13
                      106 15
            Mittel = 106^{\circ} 13' 0'' (9)
                             o_{s}: P'
 Erste Einstellung = 73° 52′ mittelmässig.
                       74
                             0
                       73 50
            Mittel = 73^{\circ} 54' 0'' (Complem. = 106^{\circ} 6' 0''
Zweite Einstellung = 73° 55′ mittelmässig.
                       73 56
                       73 54
                       73 57
            Mittel = 73^{\circ} 55'30'' (Complem.=106^{\circ} 4'30'
```

 $o_{i}: k$

Mittel =
$$118^{\circ} 35' 0'' (1)$$

Mittel =
$$\frac{118^{\circ} 58' 20'' (2)}{118'' 58'' 20'' (2)}$$

$$o_4: w$$

Mittel =
$$64^{\circ} 53' 45'' (1)$$

Mittel =
$$64^{\circ} 55' 45'' (2)$$

Mittel =
$$65^{\circ} 13' 0'' (3)$$

$$o_i: w$$

```
o_1:o_2
 Erste Einstellung = 122° 32′ ziemlich.
                    122 27
                    122 47
                    122 38
                    122 22
                    122 32
                    122 32
                    122 37
                    122 31
                    122 38
           Mittel = 122^{\circ} 33' 36'' (1)
Zweite Einstellung = 122° 47′ ziemlich.
                    122 48
                    122 50
           Mittel = 122^{\circ} 48' 20" (2)
                           f: P
Erste Einstellung = 92° 45' mittelmässig.
                     93
                          0
                     92 55
                     92 56
           Mittel = 92^{\circ} 54' 0'' (1)
                           f: P'
 Erste Einstellung = 86° 45′ mittelmässig.
                     86 50
                     86 :55
```

86 53

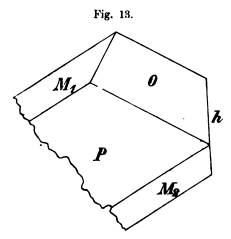
Mittel = $86^{\circ} 50' 45''$ (Complem. = $93^{\circ} 9' 15'$

```
f: w
te Einstellung = 12° 22′ mittelmässig.
                   12 25
                   12 30
        Mittel = 12^{\circ} 25' 40'' (1)
                         w: P
ste Einstellung = 99° 23' mittelmässig.
                   99° 30
                   99 35
         Mittel = 99^{\circ} 29' 20'' (5)
ite Einstellung = 99° 27′ mittelmässig.
                   99 25
                   99 23
        Mittel = 99^{\circ} 25' 0'' (6)
                      w: P'
te Einstelluug = 80° 28′ mittelmässig.
                   80 40
                   80 46
                   80 50
        Mittel = 80^{\circ} 41' 0" (Complem. = 99^{\circ} 19' 0") (7)
                          w:h
ste Einstellung = 119° 58′ mittelmässig.
                  119 48
        Mittel = 119^{\circ} 53' 0'' (1)
eite Einstellung = 119° 43′ mittelmässig.
                  119 52
                  119 30
         Mittel = 119^{\circ} 41' 40'' (2)
```

In diesem Krystalle ist, wie man ersieht, die eine von der chen o, nämlich o, zu der Basis fast unter demselben Winkeneigt, wie es die Rechnung erfordert (nach Messung ist die Mzahl = 106° 58′, nach Rechnung soll dieselbe = 106° 54′: während die andere o₂ eine bedeutende Abweichung giebt Messung ist die Mittelzahl = 106° 9′, also 45 Minuten Unterschi Wie soll man diese Anomalie erklären? — Durch die Unvollkom heit des Krystalls? — Auf jedem Falle findet dieser Unterschied und kann durch die Unvollkommenheit der Messungen nicht erwerden. — Daher können auch alle Winkel, die die Fläche oden anderen Flächen bildet nicht mit den berechneten überein men, was auch durch Messung bestätigt worden ist.

Krystall № 12.

Auch in diesem Krystalle (Fig. 13) trifft man etwas unsyntrisches in Hinsicht der Flächenvertheilung, nämlich: die Flächerscheinen, wie auf der positiven, so auch auf der negativen Seit



Krystalls (vergl. M_4 und M_2). Obgleich in dem monoklinoëdris Systeme die Pyramiden bisweilen mit voller Flächen-Anzahl kommen, so war es doch immer nicht angenehm hier einer so Dissemetrie zu begegnen.

Durch Messung wurde erhalten:

$$M_{\bullet}: P$$

98 29

R

98 35

98 45

•

Mittel =
$$98^{\circ} 38' 30'' (7)$$

98 24

,

Mittel =
$$98^{\circ} 28' 30 (8)$$

98 49 98 47

•

Mittel = $98^{\circ} 48' 40'' (9)$

$M_{\bullet}: P$

te Einstellung = 81° 30' mittelmässig.

81 35

81 30

81 28

Mittel = $81^{\circ} 30' 45''$ (Compl. = $98^{\circ} 29' 15''$) (10)

te Einstellung = 81° 28′ mittelm. (Compl.=98°32′0′′)(11)

te Einstellung = 81° 44′ mittelmässig.

81 42

81 43

Mittel = $81^{\circ} 43' 0''$ (Compl. = $98^{\circ} 17' 0''$) (12)

```
M_{2}: P
Erste Einstellung = 98° 52′ mittelmässig.
                      98 28
                      98 55
            Mittel = 98^{\circ} 45' 0'' (13)
Zweite Einstellung = 98° 48' mittelmässig. (14)
Dritte Einstellung = 98° 53′ mittelmässig. (15)
                            M_{\bullet}: P'
 Erste Einstellung = 81° 5' ziemlich.
                       81
                             0
                       81
            Mittel = 81^{\circ} 4' 0" (Compl. = 98^{\circ}56'0")
Zweite Einstellung = 81° 5' ziemlich (Compl. = 98°55'0")
Dritte Einstellung = 81° 15 ziemlich (Compl. = 98° 45′0″)
Vierte Einstellung = 81° 4' ziemlich.
                       81
                       81
            Mittel = 81^{\circ} 4' 20" (Compl. = 98^{\circ}55' 40")
                             M_{\bullet}: o
 Erste Einstellung = 121°
                             5' ziemlich gut.
                             5
                      121
                      121
                             6
                      121
                             8
```

Mittel = 121° 6' 0" (1)

```
M_2:o
ste Einstellung = 64° 51' ziemlich.
                   64 50
                   64 55
                   64 38
                   64 40
                   64 44
                   64 45
         Mittel = 64^{\circ} 46' 9'' (1)
                       M_{\bullet}:M_{\bullet}
ste Einstellung = 17° 20' ziemlich.
                   17 18
                   17 18
         Mittel = 17^{\circ} 18' 40'' (1)
                          o: P
ste Einstellung = 107° 20' ziemlich. (12)
site Einstellung = 107° 0' ziemlich.
                  106 56
         Mittel = 106^{\circ} 58' 0'' (13)
tte Einstellung = 106° 58′ ziemlich.
                  107
                         4
         Mittel = 107^{\circ} 1' 0" (14)
                        o: P'
ite Einstellung = 72° 58' ziemlich.
                   72 56
```

Mittel = $72^{\circ} 56' 20'' \text{ (Compl.} = 107°3' 40'') (15)$

72 55

Zweite Einstellung =
$$73^{\circ}$$
 O' ziemlich.
 $72 \ 48$ • $72 \ 40$ • Mittel = $72^{\circ} \ 49' \ 20''$ (Compl. = $107^{\circ} \ 10' \ 40''$)

Allgemeines Endresultat, welches aus allen Messungen der Glimmerkry vom Baikal sich ableiten lässt.

Wenn wir jetzt die mittleren Zahlen unserer Messungen in I sicht nehmen und sie mit den Grössen vergleichen, die nach den stallen vom Vesuv berechnet werden, so erhalten wir:

Für
$$M: P$$

$$(1) = 98^{\circ} 44' \quad 0''$$

$$(2) = 98 \quad 42 \quad 30$$

$$(3) = 98 \quad 42 \quad 30$$

$$(4) = 98 \quad 48 \quad 20$$

$$(5) = 98 \quad 47 \quad 30$$

$$(6) = 98 \quad 35 \quad 0$$

$$(7) \quad (8) \quad (9) = 98 \quad 38 \quad 33$$

$$(10) \quad (11) \quad (12) = 98 \quad 26 \quad 5$$

$$(13) \quad (14) \quad (15) = 98 \quad 48 \quad 40$$

$$(16) \quad (17) \quad (18) \quad (19) = 98 \quad 52 \quad 55$$
Mittel aus $10 \quad \text{Zahlen} = 98^{\circ} \quad 42' \quad 12''$

In den Krystallen vom Vesuv ist dieser Winkel nach Rech = 98° 38′ 26′′, also nur 3³/₄ Minuten Unterschied.

Für
$$o: P$$

$$(1) = 107^{\circ} 10' 0''$$

$$(2) = 107 10 0$$

$$(3) = 107 10 0$$

$$(4) (5) = 106 59 46$$

$$(6) (7) = 106 56 56$$

In den Krystallen vom Vesuv ist dieser Winkel, nach Rechnung = 106° 54′ 18″, also 11½ Minuten Unterschied.

In dieser Reihe habe ich uicht die Messungen (8), (9), (10) und 11) der Fläche o₂ des Krystalls No 11 eingeführt, da diese Fläche o₂, gewiss, eine anormale Lage hat; wenn man aber dieselbe in Rückicht nehmen will, so erhält man in diesem Falle eine Grösse, welche mit der berechneten vollkommen übereinstimmt. In unserem Falle räre aber eine solche Uebereinstimmung nur eine täuschende.

Für
$$c: P$$

(1) = 96° 56′ 40″

In den Krystallen vom Vesuv ist dieser Winkel, nach Rechnung = 96° 55′ 53″, also 3 Minuten Unterschied:

Für
$$f: P$$

$$(1) = 92^{\circ} 54' \quad 0''$$

$$(2) = 93 \quad 9 \quad 15$$
Mittel aus 2 Zahlen = $93^{\circ} \quad 1' \quad 38''$

In den Krystallen vom Vesuv ist dieser Winkel, nach Rechnung = 92° 53′ 59″, also 7½ Minuten Unterschied, während die Messung 1) mit der Rechnung vollkommen übereinstimmt.

Für
$$i: P$$

$$(1) = 97^{\circ} 33' 30''$$

$$(2) = 97 40 0''$$
Mittel aus 2 Zahlen = 97° 36' 45''

In den Krystallen vom Vesuv ist dieser Winkel, nach Rechnung, : 97° 41′ 33″, also ungefähr 4½ Minuten Unterschied.

Für
$$w: P$$

$$(1) = 99^{\circ} \ 26' \quad 0''$$

$$(2) = 99 \quad 25 \quad 0$$

$$(3) = 99 \quad 50 \quad 0$$

$$(4) = 99 \quad 55 \quad 0$$

$$(5) \quad (6) = 99 \quad 27 \quad 10$$

$$(7) = 99 \quad 19 \quad 0$$

Mittel aus 6 Zahlen = 99° 33' 42"

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 99° 35′ 1″, also ′ nute Unterschied.

Für
$$k : P$$

(1) = 122° 51′ 0′
(2) = 121 58 0
(3) = 123 6 0

Mittel aus 3 Zahlen = 122° 38′ 20″

In der angeführten Tabelle, welche alle bis jetzt besti Glimmerformen enthält, habe ich die Fläche k = + (mP3) beze denn, wie es ersichtlich ist, die Messungen stimmen nicht gut ül will man nur die letzte Messurg (3) in Rücksicht nehmen, so man das Zeichen = $+ (\frac{1}{5}P3)$ und es berechnet sich der $\frac{1}{5}P3$ 20′ 42″.

Für
$$o_1$$
: h (s. Fig. 12).
(1) (2) = 118° 46′ 40″

In den Krystallen vom Vesuv ist dieser Winkel, nach Recl = 118°34′50″, also ungefähr 12 Minuten Unterschied; aber man nur die Messung (1) = 118°35′ in Rücksicht nimmt, hält man eine vollkommene Uebereinstimmung.

Für
$$o_4$$
: w (s. Fig. 12)
(1) (2) (3) = 65° 0′ 50″

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 64° 57′ 16″, also ungerr 3½ Minuten Unterschied; aber wenn man die Messung (3) sschliesst, so geben die Messungen (1) und (2) einen Winkel 64°54′45″; endlich die Messung (2) allein giebt = 64°55′45″, h. eine Grösse, die noch näher zu der berechneten steht.

Für
$$o_2$$
: w (s. Fig. 12)
(1) = 25° 44′ 20″

Nach Rechnung muss dieser Winkel $= 26^{\circ} 29' 19''$ sein, aber ir haben schon oben bewiesen, dass die Fläche o_1 im Krystalle eine formale Lage hat, und deswegen kann man diese Neigung auch nicht it der für o berechneten Grösse, vergleichen; vielleicht gehört die liche o_2 zu einer anderen Krystallform mit einem sehr complicirten rystallographischen Zeichen. Dass dieses kein Fehler der Messung davon kann man sich leicht überzeugen, nämlich: wenn man den bessenen Winkel $o_1: P = 106^{\circ} 9' 11''$ und berechneten : $P = 99^{\circ} 35' 1''$ in Rücksicht nimmt, so erhält man einen linkel $= 25^{\circ} 44' 12''$, übereinstimmend mit dem berechneten.

Für
$$o_1 : o_2$$
 (s. Fig. 12)
(1) (2) = 122° 40′ 58″

Nach Rechnung muss dieser Winkel = $122^{\circ} 50' 20''$ sein, also been $9\frac{4}{2}$ Minuten Unterschied. Aber man kann diese Messung nicht Rücksicht nehmen, weil in dem Krystalle die Fläche o_2 eine anormle Lage hatte.

Für
$$f: w$$
 (s. Fig. 12)
(1) = 12° 25′ 40′′

Nach Rechnung muss dieser Winkel = 12° 29′ 0″ sein, also gefähr 3 Minuten Unterschied.

Für
$$w : h$$
 (s Fig. 12)
(1) (2) = 119° 47′ 20″

Nach Rechnung muss dieser Winkel == 119° 32′ 22″ sein, 15 Minuten Unterschied.

Für
$$M_4$$
: M_2 (s. Fig. 13)
(1) = 17° 18′ 40″

Nach Rechnung muss dieser Winkel = $17^{\circ} 16' 52''$ sein, a ungefähr $1\frac{3}{4}$ Minuten Unterschied.

Für
$$M_{\bullet}$$
: o (s. Fig. 13)
(1) = 121° 6′ 6′′

Nach Rechnung muss dieser Winkel = 121° 6′ 30″ sein, inur - Minute Unterschied.

Für
$$M_2$$
: o (s. Fig. 13)
(1) = 64° 46′ 9″

Nach Rechnung muss dieser Winkel $= 64^{\circ} 34' 20''$ sein, a ungefähr $11\frac{3}{4}$ Minuten Unterschied.

Anmerkung. Die Winkel x: P', v: P und z: P sind s unvolkommen gemessen worden; ich habe folgende Grössen erhalte $x: P' = 109^{\circ} - 110^{\circ}, z: P = \text{ungefähr } 132^{\circ} \text{ und } v: P = 113^{\circ} - 114^{\circ}$ Dabei muss ich hier noch bemerken, dass die Fläche v, keine s stall- sondern Trennungsfläche war, welche ich durch Zerschle eines Krystalles erhalten hatte. Eine Vergleichung der durch so vollkommene Messungen erhaltenen Werthe mit den berechneten wird also überflüssig.

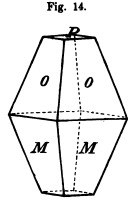
Alles was wir von den Glimmerkrystallen vom Baikal gesagt h ben kann als Beweis dienen, dass diese Krystalle denselben Charakt haben und aus denselben Formen zusammengesetzt sind wie die Glimmerkrystalle vom Vesuv. Natürlich können, wie es schon oben h merkt-war, unsere Messungen, als nur annähernde, die Frage nie

^(*) Vergl. "Materialien zur Mineralogie Russlands", von N. v. Kokschare Bd. II, S. 147.

entscheidende Weise lösen: ob die Winkel des Glimmers vom tal mit den Winkeln des Glimmers vom Vesuv völlig übereinstimoder nur sehr nahe zu denselben stehen? — Auf jedem Falle, in auch in dieser Hinsicht einige Abweichungen vorkommen (hergebracht durch isomorphe Elemente), so sind diese Abweichungen unbedeutend, dass man dieselben, bei dem gegenwärtigen Stand serer Kenntnisse, sogar nicht voraussetzen kann.

4) Glimmerkrystalle aus den Tunkinsker Bergen, ie gegen 400 Werst westlich von Irkutsk, unweit der inesischen Grenze liegen:

Die Combination des gemessenen Krystalls ist auf der hier beiligten Fig. 14 abgebildet.



Die Mittelzahl aus (1) und (2) = $106^{\circ} 44' 45''$.

In den Krystallen vom Vesuv, nach Rechnung = 106° 54′ 18″, des 9³ Min. Unterschied.

Mater, S. Miner. Russl. Bd. VII.

$$M: P$$
Erste Kante $\}$ = 98° 40' ziemlich. (1)

 $M: P$
Zweite Kante $\}$ = 98° 45' mittelmässig. (2)

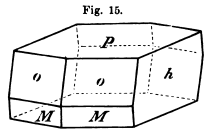
Mittel = 98° 42' 30''.

In den Krystallen vom Vesuv, nach Rechnung = 98° 38′ also gegen 4 Minuten Unterschied.

5) Glimmerkrystall von der Insel Pargas, in Finl

Der von mir gemessene Krystall gehört zu der Zahl kleiner stalle von hell-brauner Farbe, die auf der Insel Pargas, in zie grosser Menge, im krystallinischen Kalk eingewachsen vorkon Die optischen Axen dieses Krystalls habe ich sehr weit von eins entfernt und in der Ebene der kurzen Diagonale der Basis ge gefunden (*).

Er hat ein vollkommen monoklinoëdrisches Aussehen, stell auf Fig. 15 abgebildete Combination dar, und kommt sehr den



stallen vom Vesuv, von einfacher Combination, ähnlich. Die Me gen sind mit Hilfe des Wollaston'schen Reflexionsgoniometers geführt worden. Da die Flächen nicht deutlich reflectirten, so die Messungen nur genügend, um sich über die Gleichheit der Fo und der Winkel, mit den anderen Glimmerkrystallen zu versich

^(*) Dass es mir gelang, den Glimmer aus diesem Fundorte zu unters bin ich dem Professor der Kaiserlichen Universität zu St.-Petersburg, M. W. v. fejew verpflichtet, welcher mit der ihm gewohnten Gefälligkeit, mir Krystalle auf einige Zeit zu Verfügung stellte (aus der schönen Sammlus Universität, zu deren Bereicherung er so viel beigetragen hat).

h habe mich bemüht die Mängel an Genauigkeit der Messungen Vermehrung der Zahl derselben, zu ersetzen. Auf diese Weise ich:

aus 1 1 Zahlen = $107^{\circ} 9' 16''$.

ach Rechnung ist dieser Winkel $= 106^{\circ} 54' 18''$, also 15 Mi-Unterschied.

```
M: P = 81^{\circ} 45' unbefriedigend.
          81 38
          81 30
          81
               5
          80 20
          80 50
          81 15
          81 16
          80 28
          82
               0
          81
               7
          82
               0
          81 47
```

aus 13 Zahlen = 81° 18′ 32″.

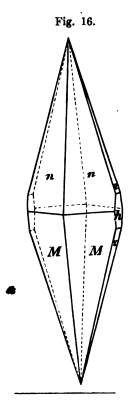
Nach Rechnung ist dieser Winkel = 81° 21′ 34″, also 3 ten Unterschied.

 $h: P = \text{gegen } 90^{\circ} 0'.$

Obgleich man diesen Messungen keinen grossen Werth be kann (wie dies schon oben bemerkt wurde), so sind sie doch gend, um die vollkommene Uebereinstimmung der Krystall-Pargas mit den Glimmerkrystallen aus anderen Fundorten zu tigen.

6) Glimmerkrystalle vom Ilmengebirge (Ural).

Diese Krystalle sind schon von mir ziemlich ausführlich bes ben worden (*), weshalb ich mich hier nur auf einige kurze Nüber dieselben beschränken werde.

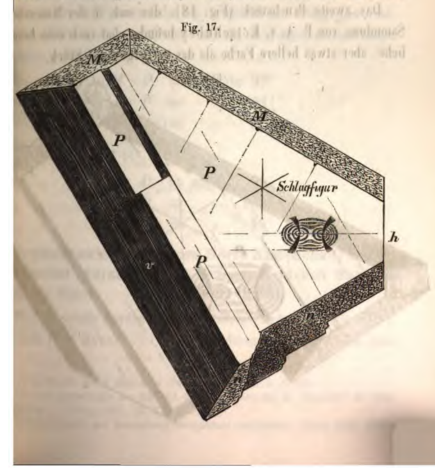


Man unterscheidet in den Ilmengel zwei Haupt-Arten vom Glimmer: der sogei weisse Glimmer, mit einem sehr g Winkel der optischen Axen (man beze gewöhnlich diesen Glimmer unter dem 1 «Zweiaxiger Glimmer»), und schwarze (mer, mit einem sehr kleinen Winkel d tischen Axen (welcher lange Zeit als «ein Glimmer» betrachtet wurde).

a) Die Krystalle des Glimmers der Art (weisser Glimmer) sind oft sehr zeichnen sich häufig durch ihr sehön pydales Ansehen aus (Vergl. Fig. 16) und men im gelblich-weissen körnigen Feld eingewachsen vor. Leider sind die F dieser Krystalle rauh, so dass die Winke selben nur mit dem Anlegegoniomete stimmt werden können, und dieses aus

^{1) &}quot;Materialien zur Mineralogie Russlands", von N. v. Koksci 1854—1857, Bd. II, S. 118 und 141. Vergl. die Figuren 1, 2, 3, 4 und 5, a 19 und 20 des Atlas dieses Werkes.

eine sehr unvollkommene Weise. Gewöhnlich hat dieser Glimeine gelblich- bis gräulich- oder bisweilen selbst bräunlich-weisse be. Pellucid in allen Graden; die abgelösten, ziemlich dicken Itungsstücke sind oft ganz durchsichtig. Der Winkel der optischen en (die in der Ebene der langen Diagonale der Basis laufen) ist r gross, nämlich, nach Grailich's Bestimmung = 62° 50′. Die nnungsflächen $v = +(\frac{6}{5}P3)$? und k = +(mP3) und $T = \infty P\infty$, er die, welche den Drucklinien entsprechen, welche ein faserartiges sehen haben und welche von ihrer Oberfläche astbestähnliche Fanablösen lassen, kommen ziemlich oft vor, vorzüglichst die bein ersteren. Die auf den nachfolgenden Figuren abgebildeten Bruchicke, von zwei grossen Krystallen (in natürlicher Grösse und mit



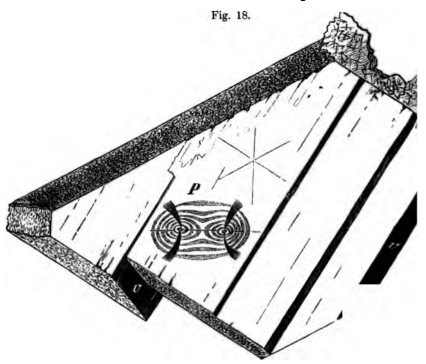
allen natürlichen Details), geben einen anschaulichen Begriff die Trennungsflächen.

Das erste von den erwähnten Bruchstücken (Fig. 17) hat e ziemlich dunkele braune Farbe und in seiner Combination treten i gende Flächen ein: P = oP, $h = (\infty P \infty)$, $n = +\frac{3}{2}P$, M = - und $v = +(\frac{6}{5}P3)$? (als Trennungsfläche).

Vermittelst des *Anlegegoniometers* habe ich an diesem Stüfolgende Winkel erhalten:

 $M: P = \text{ungefähr } 99^{\circ}$ $n: P = \cdot 101\frac{1}{2}^{\circ}$ $h: P = \cdot 90^{\circ}$ $v: P = \cdot 113^{\circ} - 114^{\circ}$

Das zweite Bruchstück (Fig. 18), das sich in der Minerali Sammlung von P. A. v. Kotschubey befindet, hat auch eine bräiliche, aber etwas hellere Farbe als das vorhergehende Stück.



Der allgemeine Charakter dieses Exemplares ist, wie man aus der gur ersieht, auch derselbe.

- In einem dritten Bruchstücke von diesem Fundorte habe ich, ebenis mit Hilfe des Anlegegoniometers, die Neigung der Fläche des
 inodomas $r = (2P\infty)$ zur Basis annäherungsweise bestimmt und
 zungefähr 106° gefunden.
- b) Die Krystalle des Glimmers der zweiten Art (schwarzer Glimer) kommen bisweilen von sehr bedeutender Grösse im Miascit, in egleitung von Feldspath und Elaeolith vor; leider sind diese grossen rismatischen Krystalle schlecht messbar, da die Flächen derselben und uneben sind. Auf der Südostseite des Ilmensees trifft man ahr schöne Krystalle mit Amazonenstein und Quarz im Granit an. inen von diesen letzteren habe ich vermittelst des Anlegegoniometers annäherungsweise gemessen und die Neigungen seiner Flächen Basis gefunden:

$$M: P = \text{ungefähr } 99^{\circ}$$

 $n: P = 101\frac{1}{3}^{\circ}$
 $\beta: P(?) = 97^{\circ}$

Am zweiten Krystalle:

 $M: P = \text{ungefähr } 99^{\circ}$ $n: P = 101\frac{1}{2}^{\circ}$ $h: P = 100^{\circ}$

Glimmerkrystalle vom Dorfe Alabaschka, unweit se: Dorfes Mursinsk, in der Umgegend von Katharienburg (Ural).

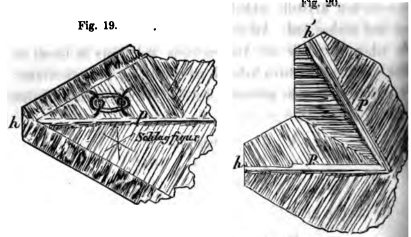
Diese Krystalle wurden schon ziemlich ausführlich von G. Rose (*), Frailich (**), Bauer (***) und von anderen beschrieben. Ich habe

^(*) G. Rose: Reise nach dem Ural und Altai, B. I, S. 448.

^(**) Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Classe der K. Akademie der Wis**machaften zu Wien, 1853, Bd. XI, S. 46.

^(***) Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesell

auch eine Beschreibung derselben in meinem Buche gegeben (*). Leigeignen sie sich auch nicht zu guten Messungen; gewöhnlich sind in selben nur die Flächen $h=(\infty P\infty)$ glänzend, die anderen aberstens rauh. Diese Krystalle bilden mehr oder weniger dicke rhombit Tafeln. Die Flächen der vollkommensten Spaltbarkeit bieten eine schöne federartige Streifung dar, welche aber nicht mit der Zwillich bildung zusammenhängt (**). Die Figuren 19 (einfacher Krystall) 20 (Zwillingskrystall) geben einen richtigen Begriff von zwei Blätte mit dieser Federstreifung.



Den scheinbaren Winkel der optischen Axen hat Grailie = 75°-76° gefunden, und das Spec.-Gewicht = 2,802.

8) Glimmerkrystalle vom Vesuv.

Obgleich der grösste Theil der Resultate meiner Messungen d Glimmers aus diesem Fundorte schon veröffentlicht ist (***), so glad

^{(*) &}quot;Materialien zur Mineralogie Russlands", von N. v. Kokscharow, 186 Bd. II, S. 134.

^(**) Früher habe ich die federartige Streifung dieses Glimmers und die ster artige Streifung des rosen-rothen Lepidoliths, irrigerweise, für einen Beweis d Zwillingsbildung gehalten ("Mat. z. Min. Russlands", B. II, S. 135 und 18 was auch schon Bauer in seiner Abhandlung gezeigt hat ("Über einige physik lische Verhältnisse des Glimmers", Zeitschr. d. Deutschen Geologischen Geses schaft, Jahrg. 1874, Bd. XXVI).

^{(***) &}quot;Materialien zur Mineralogie Russlands" von N. v. Kokscharow, Bd.! S. 128 und Bd. VII, S. 167.

wird es doch nicht überflüssig sein, die neueren als auch die teren, hier zusammenzustellen. Diese Messungen zerfallen in zwei heilungen: genaue Messungen (die vermittelst des Mitscherlich'en Goniometers ausgeführt wurden) und annähernde, obgleich blich passende Messungen (die vermittelst des gewöhnlichen Wolton'schen Goniometers ausgeführt wurden).

a. Resultate der genauen Messungen.

(Mitscherlich'sches Reflexionsgoniometer mit einem Fernrohre.)

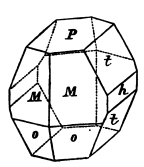
Zu diesen Messungen wurden 4 kleine Krystalle angewandt, die h von meinem hochgeehrten Collegen dem Akademiker v. Abich hielt; derselbe hatte viele schöne Exemplare des Glimmers auf seitwohlbekannten geologischen Reise nach dem Vesuv gesammelt. Ihm nachfolgenden Resultaten ist jede Zahl ein Mittel aus 6 Mesten, welche bei einer und derselben Einstellung des Krystalls am bemeter erhalten wurden.

Krystall Nº 1.

Die Combination dieses Krystalls ist hier auf Fig. 21 dargestellt; besteht aus folgenden Formen:

$$P = oP$$
, $h = (\infty P \infty)$, $o = + P$, $M = -2P$, $t = (\frac{4}{3}P \infty)$.

Fig. 21.



```
o:o
                     (Klinodiagonale Polkante)
       Eine Kante = 122^{\circ} 50′ 15″ sehr gut.
                      122 50 30
            Mittel = 122^{\circ} 50' 23'' (1)
                              o: P
       Eine Kante = 106^{\circ} 52' 30'' gut.
                      106 53 30
                      106 52 50
            Mittel = 106^{\circ} 52' 57'' (1)
     Andere Kante = 106^{\circ} 54' 30'' sehr gut. (2)
                             o: M
       Eine Kante = 154^{\circ} 28' 30" sehr gut.
                      154 30 15
                      154 29 45
            Mittel = 154^{\circ} 29' 30'' (1)
     Andere Kante = 154^{\circ} 28' 30'' mittelmässig. (2)
                              o:h
     Eine Kante = 118^{\circ} 36' 0'' ziemlich.
                   118 38 0
          Mittel = 118^{\circ} 37' 0''(1)
  Andere Kante = 61° 29′ 0″ zieml (Compl. = 118°31'0″
                             M:M
Klinod. Polkante = 120° 44′ 30″ gut.
                   120 44 30
```

Mittel = 120° 44' 30" (1)

Ueber $h = 59^{\circ} 15' 30'' \text{ zieml.}(\text{Compl.}=120^{\circ}44'30'')$

```
M : h
```

Eine Kante = $119^{\circ} 37' 30''$ sehr gut. (1)

Zweite Kante = 119 38 0 ziemlich. (2)

Dritte Kante = $60\ 22\ 0\ gut.(Compl.=119°38'0'')(3)$

M : P

Eine Kante = 81° 21′ 30″ sehr gut.

81 23 0

81 23 15 .

81 22 45 . .

Mittel = $81^{\circ} 22' 38''$ (Compl. = $98^{\circ} 37' 22''$) (1)

Zweite Kante = 81° 22′ 10″mittelm.(Compl.=98°37′50″)(2)

Dritte Kante = $98^{\circ} 38' 30''$ gut. (3)

h: P

Eine Kante = 90° 0' 0" gut. (1)

Krystall № 2.

M:h

Eine Kante = $60^{\circ} 22' 0'' \text{ gut. (Compl.}=119^{\circ}38'0'')(4)$

M : P

Eine Kante = $98^{\circ} 40' 40''$ gut. (4)

h: P

Eine Kante = 90° 0' 0'' gut. (2)

Krystall Nº 3.

o:P

Eine Kante = 106° 54' 0" ziemlich. (3)

Krystall № 4.

g:d

(Obere g zur unteren d.)

Eine Kante = 117° 4' 0" gut. (1)

d: P

Eine Kante = $99^{\circ} 56' 20''$ sehr gut. (1)

Endresultate, die sich aus den oben angeführten genauen Mess ableiten lassen.

Nehmen wir jetzt die mittleren Zahlen und vergleichen w mit den berechneten Werthen; auf diese Weise erhalten wir:

Für o: o(1) = 122° 50′ 23″

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 122° 50′ 20″ (
Winkel wurde aber als Data für die Berechnung angenommen).

Für o: P $(1) = 106^{\circ} 52' 57''$ (2) = 106 54 30 (3) = 106 54 0Mittel = 106° 53' 49''

Nach Rechnung ist dieser Winkel $= 106^{\circ} 54' 18''$, also Minute Unterschied.

Für o: M $(1) = 154^{\circ} 29' 30''$ (2) = 154 28 30 $Mittel = 154^{\circ} 29' 0''$

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 154° 27′ 16″, a Minuten Unterschied.

$$(1) = 118^{\circ} 37' 0''$$

$$(2) \Rightarrow 118 \ 31 \ 0$$

Mittel = 118° 34' 0"

Rechnung ist dieser Winkel = 118° 34' 50'', also $\frac{3}{4}$ iterschied.

$$(1) \Rightarrow 120^{\circ} 44' 30''$$

$$(2) = 120 44 30$$

Mittel = $120^{\circ} 44' 30''$

Rechnung ist dieser Winkel $= 120^{\circ} 44' 58''$, also well Minute Unterschied.

Für M:h

$$(1) = 119^{\circ} 37' 30''$$

$$(2) = 119 38 0$$

$$(3) = 119 38 0$$

$$(4) = 119 38 0$$

Mittel = 119° 37′ 53″

Rechnung ist dieser Winkel = 119° 37′ 31″, also ungenute Unterschied.

Für *M* : *P*

$$(1) = 98^{\circ} 37' 22''$$

$$(2) = 98.37.50$$

$$(3) = 98 38 30$$

$$(4) = 98 \ 40 \ 40$$

Mittel = 98° 38′ 36″

Rechnung ist dieser Winkel = 98° 38' 126 the Unterschied.

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 90° 0′ 0′′, also Differenz.

Für
$$g : d$$

(1) = 117° 4′ 0″

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 117° 4′ 37", also ur ! Minute Unterschied.

Für
$$d: P$$

(1) = 99° 56′ 20″

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 99° 57′ 8″, also ur 3 Minute Unterschied.

b. Resultate der annähernden Messungen.

(Gewöhnliches Wollaston'sches Reflexionsgoniometer.)

$$n: P = 101^{\circ} 25'$$
 ziemlich gut.

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 101° 27′ 13″, also fähr 24 Minuten Unterschied.

$$a: P = 151^{\circ} 15' \text{ gut}$$

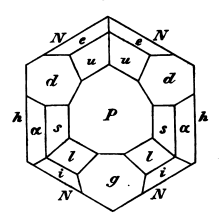
$$151 \quad 15$$

$$151^{\circ} 15'$$
Mittel = 151° 15'

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 151° 15′ 36″, a gefähr 4 Minute Unterschied.

Dieser Kystall (Fig. 22) hat ein ganz hexagonales Anseher er enthält die Formen d und g, deren Flächen was Basis

Fig. 22.



tung haben und welche, zusammen, wie ein Rhomboëder erscheiIch konnte nur die Formen $u = +\frac{7}{5}P$, $l = -\frac{5}{4}P$, $i = -\frac{9}{4}P$, $l = -\frac{9}{4}P$, l

$$l: P = 103^{\circ} 50' \text{ mittelmässig.}$$

$$103 38 \\
103 45 \\
\hline
\text{Mittel} = 103^{\circ} 44' 20''$$

Nach Rechnung = $103^{\circ} 39' 56''$, also ungefähr $4\frac{4}{9}$ Minuten Interschied.

i:
$$P = 97^{\circ} 40'$$
 mittelmässig.
$$97 50$$
Mittel = $97^{\circ} 45' 0''$

Nach Rechnung = 97°41'33", also ungefähr 3½ Minuten Unterbied.

$$u: P' = 77^{\circ} 48' \text{ mittel mässig.}$$

$$\begin{array}{c} 77 & 50 \\ \hline 77^{\circ} 49' 0'' \end{array}$$
Mittel = 77° 49' 0''

Nach Rechnung = 77° 45′ 7″, also ungefär 4 Minuten schied.

$$q: P = 99^{\circ} 46'$$
 mittelmässig.

Nach Rechnung = $99^{\circ} 57' 8''$, also ungefähr 11 Minuten schied.

$$d: P' = 80^{\circ} 15' \text{ mittel mässig.}$$

$$80 \quad 2 \qquad \bullet$$
Mittel = 80° 8' 30" (Compl. = 99° 54' 36

Nach Rechnung = $80^{\circ} 2' 52''$, also ungefähr $5\frac{1}{3}$ Minuten schied.

Krystall Nº 7.

 $d: P = 99^{\circ} 58'$ mittelmässig.

Nach Rechnung = 99° 57' 8", also ungefähr 1 Minute schied.

$$M: P = 81^{\circ} 25' \text{ mittelmässig.}$$

$$81 \quad 40$$

$$Mittel = 81^{\circ} 32' 30'' \text{ (Compl.} = 98^{\circ} 27' 30$$

$$M: P$$
Andere Kante $= 98^{\circ} 40'$ ziemlich (2)
Mittel aus (1) und (2) = $98^{\circ} 33' 45''$

Nach Rechnung = $98^{\circ} 38' 20''$, also ungefähr $4\frac{3}{4}$! Unterschied.

$$n: P = 101^{\circ} 20'$$
 mittelmässig.

Nach Rechnung = 101° 27′ 13″, also ungeführ 7½. Unterschied.

$$s: P = 101^{\circ} 27'$$
 gut.

Nach Rechnung = 101° 27′ 14″, also mit der Messung fast ammenfallend.

$$w : P = 99^{\circ} 40' \text{ ziemlich.}$$

$$99 40$$
Mittel = $99^{\circ} 40' 0''$

Nach Rechnung = 99° 35′ 1″, also 5 Minuten Unterschied.

uchnungen der Winkel der Krystallformen, auf Grund der Winkel der Glimmerkrystalle vom Vesuv.

Um die günstigsten Fundamental-Werthe zur Berechnung zu era, wurde folgendermassen verfahren:

Als Endresultat für die Krystalle vom Vesuv haben wir abgeleitet:

$$o: o = 122^{\circ} 50' 20'' (A)$$

$$o: P = 106 53 50 (B)$$

$$M: P = 98 38 36 (C)$$

Da wir aber o = +P und M = -2P angenommen haben, so nen wir aus der Grösse M : P(C) den Winkel o : P berecha, und visa versa.

Aus M: P(C) berechnet sich o: P = 106°54'37''(D), d. h. he Grösse, die von der durch unmittelbare Messung erhaltenen rösse o: P(B) sich nur um $\frac{3}{4}$ Minuten unterscheidet und folglich iemlich übereinstimmend ist.

Also, um die günstigsten Werthe für die Neigung o: P zu eralten, nehmen wir das Mittel zwischen zwei Grössen (B) und (D); f diese Weise ergiebt sich:

o:
$$P(B) = 106^{\circ} 53' 50''$$

o: $P(D) = 106 54 37$
Mittel = $106^{\circ} 54' 14'' (E)$.

Wenn wir jetzt noch in Rücksicht den Winkel o:o(A)=122°50′2 nehmen, so berechnen sich aus den Grössen o:o(A) und o:P folgende ebene Winkel der Basis:

Stumpfer Winkel (bei der Klinodiagonalaxe b) = 120° 0' 2 Scharfer Winkel (bei der Orthodiagonalaxe c) = 59 59 58

Daher kann man, gewiss, die ebenen Winkel der Basis (des I sischen Pinakoids P = oP) als genau = $120^{\circ} 0' 0''$ und $60^{\circ} 0''$ annehmen.

Als definitive und günstigste Fundamental-Werthe sind für (Berechnungen folglich:

$$o: o$$
 (klinod. Polkante) = 122° 50′ 20″ (I)
Der ebene Winkel der Basis = 120 0 0 (II).

Aus diesen Grössen (I) und (II) haben wir nämlich das Axenn hältniss für die Grundform berechnet:

a : b : c = 2,84953 : 1 : 1,73205

$$\gamma = 90^{\circ} 0' 0''$$

wo a die Verticalaxe, b Klinodiagonalaxe (in der Ebene der Symmetrie liegende), c Orthodiagonalaxe und γ der Winkel ist, welchen a Axen a und b mit einander bilden.

Bezeichnen wir endlich: durch X die Neigung der Fläche gegel dem klinodiagonalen Hauptschnitt, Y gegen dem orthodiagonalen Hauptschnitt und Z gegen dem basischen Hauptschnitt; ferner bezeichne wir den Neigungswinkel der klinodiagonalen Polkante gegen die Verticalaxe mit μ , derselben Kante gegen die Klinodiagonalaxe mit ν , der orthodiagonalen Polkante gegen die Verticalaxe mit ρ , und der bas schen Kante gegen die Klinodiagonalaxe mit σ , so erhalten wir durc Rechnung:

Monoklinoëdrische Hemipyramiden.

$$a = + \frac{1}{6}P$$
.

 $X = 76^{\circ} 5' 20''$
 $Y = 65 23 29$
 $Z = 28 44 24$
 $\mu = 64^{\circ} 35' 45''$
 $\nu = 25 24 15$
 $\rho = 74 40 0$
 $\sigma = 60 0 0$
 $z = + \frac{1}{3}P$.

 $X = 68^{\circ} 18' 59''$
 $Y = 50 12 41$
 $Z = 47 38 34$
 $\mu = 46^{\circ} 28' 25''$
 $\nu = 43 31 35$
 $\rho = 61 15 36$
 $\sigma = 60 0 0$
 $\rho = + \frac{2}{3}P$.

 $X = 62^{\circ} 56' 17''$
 $Y = 38 0 2$
 $Z = 65 29 34$
 $\mu = 27^{\circ} 45' 45''$
 $\nu = 62 14 15$
 $\rho = 42 21 26$
 $\sigma = 60 0 0$
 $\sigma = + P$.

 $X = 61^{\circ} 25' 10''$
 $Y = 34 2 40$
 $Z = 73 5 42$
 $\mu = 19^{\circ} 20' 16''$
 $\nu = 70 39 44$
 $\rho = 31 17 34$
 $\sigma = 60 0 0$

$$u = + \frac{7}{5}P$$
.

$$X = 60^{\circ} 45' 0''$$

$$Y = 32 11 14$$

$$Z = 77 \ 45 \ 7$$

$$\mu = 14^{\circ} 4' 20''$$

$$y = 75 55 40$$

$$\rho = 23 \ 28 \ 8$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$n = + \frac{3}{5}P$$
.

$$X = 60^{\circ} 39' 24''$$

$$Y = 31 55 15$$

$$Z = 78 32 47$$

$$\mu = 13^{\circ} 10' 4''$$

$$y = 76 \ 49 \ 56$$

$$\rho = 22 \quad 3 \quad 32$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$w = + \frac{9}{5}$$
P.

$$X = 60^{\circ} 27' 38''$$

$$Y = 31 21 26$$

$$Z = 80 24 59$$

$$\mu = 11^{\circ} 1'56''$$

$$\nu = 78 \quad 58 \quad 4$$

$$\rho = 18 \quad 39 \quad 33 \\
\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$e = + 3P$$
.

$$X = 60^{\circ} 10' 8''$$

$$Y = 30 \ 30 \ 3$$

$$Z = 84 12 55$$

$$\mu = 6^{\circ} 40' 19''$$

$$v = 83 19 41$$

$$\rho = 11 27 14$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$m = + \frac{7}{3}P.$$
 $X = 60^{\circ} 7' 25''$
 $Y = 30 22 13$

$$Z = 85 2 14$$

$$\mu = 5^{\circ} 43' 33''$$
 $\nu = 84 16 27$
 $\rho = 9 51 8$
 $\sigma = 60 0 0$

$$f = + 6P$$
.

$$X = 60^{\circ} 2' 30''$$

$$Y = 30 7 39$$

$$Z = 87 6 1$$

$$\mu = 3^{\circ} 20' 51''$$

$$\nu = 86 39 9$$

$$\rho = 5 47$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$\gamma = -\frac{3}{7}P$$
.

$$X = 69^{\circ} 58' 20''$$

$$Y = 53 37 0$$

$$Z = 43 13 53$$

$$\mu = 50^{\circ} 50' 57''$$

$$v = 39 \quad 9 \quad 3$$
 $\rho = 64 \quad 49 \quad 27$

$$p = -\frac{1}{2}P$$
.

$$X = 64^{\circ} 42' 22''$$

$$Y = 42 15 55$$

$$Z = 58$$
 42 26

$$\mu = 35^{\circ} 3' 50''$$

$$v = 54 56 40$$

$$\rho = 50$$
 1

$$\sigma = 60$$

 $l = -\frac{5}{4}P$.

 $X = 60^{\circ} 55' 56''$

Y = 32 42 0

Z = 76 20 4

 $\mu = 15^{\circ} 40' 55''$

 $v = 74 \ 19 \ 5$

 $\rho = 25 55 56$

 $\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$

M = -2P.

 $X = 60^{\circ} 22' 29''$

 $Y = 31 \quad 6 \quad 28$

Z = 81 21 34

 $\mu = 9^{\circ} 57' 8''$

 $\mathbf{v} = 80 \quad 2 \quad 52$

 $\rho = 16 54 18$

 $\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$

 $i = -\frac{9}{4}P$.

 $X = 60^{\circ} 17' 50''$

Y = 30 52 53

Z = 82 18 27

 $\mu = 8^{\circ} 51' 54''$

 $v = 81 \ 8 \ 6$

 $\rho = 15 \quad 7 \quad 3$

 $\dot{\sigma} = 60 \quad 0 \quad 0$

 $c=-\tfrac{5}{2}P.$

 $X = 60^{\circ} 14' 30''$

 $Y = 30 \ 43 \ 2$

Z = 83 4 7

 $\mu = 7^{\circ} 59' 26''$

 $y = 82 \quad 0 \quad 34$

 $\rho = 13 39 56$

 $\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$

$$\sigma = -10P$$
.

$$X = 60^{\circ} 0' 50''$$

$$Y = 30 2 51$$

$$Z = 88 15 33$$

$$\mu = 2^{\circ} 0'36''$$

$$\nu = 87 59 24$$

$$\rho = 3 28 42$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$v = + (\frac{6}{5}P3)$$
 (?).

$$X = 37^{\circ} 31' 34''$$

$$Y = 62 44 58$$

$$Z = 66 18 52$$

$$\mu = 40^{\circ} 15' 42''$$

$$\nu = 48 \ 44 \ 18$$

$$\rho = 26 \ 51 \ 49$$

$$a = 30 \quad 0 \quad 0$$

$$d=+(3P3).$$

$$X = 31^{\circ} 27' 41''$$

$$Y = 60 29 47$$

$$Z = 80$$
 2 52

$$\mu = 19^{\circ} 20' 16''$$

$$v = 70 39 44$$

$$\rho = 11 \quad 27 \quad 14$$

$$\sigma = 30 \quad 0 \quad 0$$

$$b=+(15P3).$$

$$X = 30^{\circ} 3' 43''$$

$$Y = 60 \ 1 \ 9$$

$$Z = 87 59 24$$

$$\mu = 4^{\circ} 0' 53''$$

$$\nu = 85 59 7$$

$$\rho = 2 \quad 19 \quad 14 \\
\sigma = 30 \quad 0 \quad 0$$

Klinodomen.

$$t=(\frac{4}{3}P\infty).$$

$$X = 24^{\circ} 30' 26''$$

$$Y = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$Z = 65 29 34$$

$$r=(2P\infty).$$

$$X = 16^{\circ} 54' 18''$$

$$Y = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$Z = 73 5 42$$

$$s = (3P\infty)$$
.

$$X = 11^{\circ} 27' 14''$$

$$Y = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$Z = 78 32 46$$

$$\alpha = (4P\infty).$$

$$X = 8^{\circ} 38' 26''$$

$$Y = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$Z = 81 21 34$$

$$\beta = (5P\infty).$$

$$X = 6^{\circ} 55' 53''$$

$$Y = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$Z = 83$$
 4 7

$$y = (8P\infty)$$
.

$$X = 4^{\circ} 20' 42''$$

$$Y = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$Z = 85 39 18$$

$$q = (12P\infty)$$
.

$$X = 2^{\circ} 53' 59''$$

$$Y = 90 \quad 0 \quad 0$$

$$Z = 87 6 1$$

Hemidomen.

$$x = - P\infty$$
.

$$Y = 19^{\circ} 20' 16''$$

$$Z = 70 39 44$$

$$g = -2P\infty$$
.

$$Y = 9^{\circ} 57' 8''$$

$$Z = 80 2 52$$

Prismen.

$$N = \infty P$$
.

$$X = 60^{\circ} 0' 0''$$

$$Y = 30 \quad 0 \quad 0$$

$$Q = (\infty P3)$$
.

$$X = 30^{\circ} 0' 0''$$

$$Y = 60 \quad 0 \quad 0$$

gung der Flächen zu drei Pinakoiden und in den klinodiagonalen Polkanten.

 $a: P = 151^{\circ} 15' 36''$

 $a:h=103\ 54\ 40$

a: T = 114 36 31

 $a: a = 152 \ 10 \ 40$

z: P = 132 21 26

 $z: h = 111 \ 41 \ 1$

z: T = 129 47 19

 $z: z = 136^{\circ} 37' 58''$ $\rho: P = 114 30 26$ $\rho: h = 117 \quad 3 \quad 43$ ρ : T = 141 59 58 $\rho: \rho = 125 52 34$ o: P = 106 54 18o: h = 118 34 50o: T = 145 57 20o: o = 122 50 20u: P = 102 14 53u: h = 119 15u: T = 147 48 46u: u = 121 30n: P = 101 27 13n: h = 119 20 36n: T := 1484 45 n: n = 121 18 48w: P = 99 351 w: h = 119 32 22w: T = 148 38 34w: w = 120 55 16e: P = 95 475 e: h = 119 49 52e: T = 149 29 57e: e = 120 20 16m: P = 94 57 46m: h = 119 52 35m: T = 149 37 47 $m: m = 120 \ 14 \ 50$ f: P = 92 53 59f: h = 119 57 30f: T = 149 52 21

 $f: f = 120^{\circ} 5' 0''$ $\gamma : P = 136 \ 46$ $\gamma: h = 110$ 1 40 $\gamma : T = 126 23$ $\gamma : \gamma = 139 \ 56 \ 40$ p: P = 121 17 34p: h = 115 17 38p: T = 137 44 $p:p=129\ 24\ 44$ l: P = 103 39 56l: h = 1194 l: T = 147 18l: l = 121 51 52M: P = 98 38 26M: h = 119 37 31M: T = 148 53 32M: M = 120 44 58i: P = 97 41 33i: h = 119 42 10i: T = 1497 7 i: i = 120 35 40c: P = 96 55 53c: h = 119 45 30c: T = 149 16 58c: c = 120 29 $\sigma: P = 91 \ 44 \ 27$ $\sigma: h = 119 59 10$ $\sigma: T = 149 57$ $\sigma: \sigma = 120$ 1 40 v: P = 113 41 $v \cdot h = 142 28 26$ v: T = 117 152

 $v: v = 75^{\circ} 3' 8''$ d: P = 99 57d: h = 148 32 19d: T = 119 30 13d: d = 62 55 22b:P=920 36 b: h = 149 56 17b: T = 119 58 51b:b = 607 26 l: P = 114 30 26t: h = 155 29 31t: T = 900 0 t:t=490 52 r: P = 106 54 18r: h = 1635 42 r: T = 900 0 r: r = 33 48 36s: P = 101 27 14s: h = 168 32 46s: T = 900 s: s = 22 54 28 $\alpha: P = 98 38 26$ $\alpha: h = 171 21 34$ $\alpha: T = 90$ 0 0 $\alpha : \alpha = 17 \ 16 \ 52$ $\beta: P = 96 55 53$ $\beta : h = 173$ 4 $\beta: T = 90$ 0 $\beta : \beta = 13 51 46$ y: P = 91 20 42y: h = 175 39 18y: T = 90 0

8° 41' 24" q: P = 9253 q: h = 1771 q: T = 900 5 47 q:q=**58** x: P = 10920 x: h = 900 x: T = 16039 44 g: P = 998 g: h = 900 q: T = 17052 N: P = 900 N: h = 1200 N: T = 1500 N: N = 1200 Q: P = 900 Q: h = 1500 Q: T = 1200 Q: Q = 600

ERGÄNZUNG.

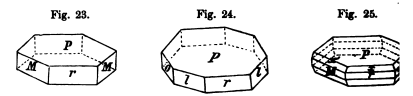
Es scheint mir nicht überflüssig zu sein hier aus den früher von en Forschern veröffentlichen krystallographischen Arbeiten über Glimmer einen kurzen Auszug zu geben.

1) René Just Haüy.

Haüy hat den Glimmer in seinem Werke (*), als zum rhombin Krystallsystem (prisme droit rhomboidal) gehörig beschrieben.

^{*)} L'Abbé Haûy: Traité de Minéralogie. Second Edition, Par III.

Für die Krystalle giebt er die Combinationen, welche auf Fig. 2 24 und 25 abgebildet sind (*).



Nach diesen Figuren und Winkeln, welche Haüy anführt, halten seine Flächen nach Naumann's Methode bezeichnet, folger krystallographische Zeichen:

Für die Winkel geben wir nachstehende vergleichende Tabelle

Haüy, durch <i>Messung.</i>	- Berechnet nach den Krystallen vom <i>Fen</i>
$M: M = 120^{\circ} 0'$	$N: N = 120^{\circ} 0'$
M: P = 90 0	N: P = 90 0
l: o = 142 22	-=142 25
l: r = 127 38	- = 127 35
x: P = 99 28	g: P = 99 57
x': $P = 9928$	w: P = 99 35
x: r = 170 52	g: T = 170 3
x': M = 170 52	$w: N = 170^{\circ} 25$

^(*) Diese drei Figuren sind seinem Atlas zur "Traité de Minéralogie" nommen (Taf. LXXXII, Fig. 260, 261 und 262).

2) Graf J. L. de Bournon.

Es scheint, dass den monoklinoëdrischen Charakter der Glimmerrystalle zum ersten Male Graf Bournon (*) bemerkte, denn er hat liese Krystalle nicht als rhombische Prismen (von 120° und 60°) und 60°) it rechtwinklig angesetzter Basis, wie Haüy angenommen hat, liedern wie rhombische Prismen mit schief angesetzter Basis behrieben. Nach seinen Messungen muss diese Basis (vollkommenste laltbarkeit) mit der Axe des Prismas die Winkel 98° und 82° lien. Es ist also ersichtlich, dass Graf Bournon nicht die Fläten des wirklichen Prismas (ausführlich von Haüy beschrieben), sonten die Flächen der jetzigen negative Hemipyramide M = -2P lobachtet hat. Er wollte aber jedenfalls beweisen, dass Haüy's mahme eine nicht richtige war und dass das rhombische Prisma der immerkrystalle nicht ein gerades, sondern ein schiefes rhombisches ima ist, was zwischen beiden Gelehrten eine ziemlich starke Potik hevorgerufen hat (**).

3) Franz von Kobell.

- F. v. Kobell (***) theilt den Glimmer in zwei Classen: einaxiger des zweiaxiger Glimmer. Für die Grundform des einaxigen Glimmers mmt er einen Rhomboëder, dessen Flächen in den Polkanten unter winkel = 71° 3′ 46″ geneigt sind. Für den Winkel des anptprismas des zweiaxigen Glimmers giebt er 119°—120°.
- F. v. Kobell hat, unter anderem, einen Glimmerkrystall von Freenword-Furnace bei Monroe (New-York) untersucht und die Neimg der Flächen eines Rhomboëders (wahrscheinlich Theilungsgestalt)

 Basis = 113°—114° (Anlegegoniometer) gefunden.

^(*) Graf de Bournon. Catalogue de la Collection minéralogique particulière 1 Roi, 1817, pag. 112.

^(**) L'Abbé Haüy: Traité de Minéralogie, second édition, 1822, tomme III, g. 127.

^(***) F. v. Kobell: Grundzüge der Mineralogie, S. 194, Nürnberg, 1838. Charakteristik der Mineralien, 1 Abtheilung, S. 165, Nürnberg, 1830.

4) August Breithaupt.

Breithaupt (*) theilt den Glimmer auch in zwei Classen ei Die Neigung der Flächen eines Rhomboëders gegen die Verticald giebt er = 15° 26′ (Astrites meroxenus); ebenso wie diesen Wink ist es schwer die wenigen anderen, welche er für den zweiaxig Glimmer giebt, mit den unserigen in Einklang zu bringen.

5) Gustav Adolph Kenngott.

Kenngott (**) hat einen Glimmerkrystall von Monroe in New-Yord von dunkel-schwärzlich-grüner Farbe, mit Hilfe des Handgoniometers gemessen. Nach seiner Beschreibung stellte er ein sogenannt klinorhombisches Prisma M mit der auf die schärferen Prismenkants gerade aufgesetzten schiefen Endfläche P dar. Das Resultat der wiederholten und möglichst sorgfältigen Messungen war folgendes: d Fläche P war gegen die Flächen M unter einem Winkel von 1099 geneigt; die Flächen des Prismas dagegen bildeten nicht einen Winkel von nahe 120° oder wenig über 60°, sondern die messbare stump Kante desselben ergab nur den Winkel von nahe 112°.

Derselbe Gelehrte hat auch einen Glimmerkrystall von Langenbilau (Schlesien) gemessen und hat P: M = ungefähr 109° gefunden

Es bleibt aber schwer zu sagen, welche Flächen M Kenngot beobachtet hat? Es ist möglich, dass die oben beschriebene Form at Krystall- und Trennungsflächen gebildet wurde.

6) William Phillips.

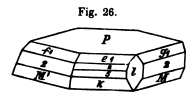
Wie wir schon in unserer Abhandlung erwähnt, wurden die er sten ziemlich ausführlichen und ziemlich guten Messungen und Be schreibungen der Glimmerkrystalle vom Vesuv von Phillips (***

^(*) A. Breithaupt: Vollständiges Handbuch der Mineralogie, 2-ter Band S. 382, Dresden und Leipzig 1841.

^(**) Poggendorff's Annalen, 1848, Bd. LXXIII, S. 601.

^(***) W. Phillips: An elementary Introduction to Mineralogy, London, 1837 p. 102.

fert. Er betrachtete sie als Krystalle von monoklinoëdrischem em und gab von denselben folgende Abbildung:



Phillips, durch Messung.	Berechnet, nah den Krystallen vom Vesuv.
$q_{\bullet}: P = 107^{\circ} 5'$	$o: P = 106^{\circ} 54'$
$\ddot{q}_{2}: P = 83 2$	c: P = 83 4
M : P = 81 20	M: P = 81 22
$f_{\bullet}: P = 135 \ 16$	$\frac{3}{40}$ P: oP = 135 22
$f_2: P = 121 \ 45$	p: P = 121 18
l: P = 100 20	d: P = 99 57
$e_1: P = 114 30$	t: P = 114 30
$e_1: P = 94 30$	y: P = 94 21
$e_3: P = 92 55$	$q:P=92\ 54$
k: P = 90 0	h: P = 90 0
M : M' = 60 0	M: M = 59 15

Sonst theilt Phillips alle Glimmer, nach den damaligen optiwhen Untersuchungen von Brewster und Biot, in zwei Classen: optisch-einaxige und optisch-zweiaxige Glimmer.

7) Jean Charles Marignac.

Marignac (*) hat Glimmerkrystalle aus zwei verschiedenen Fundorten gemessen, nämlich: vom Vesuv und vom Binnen-Thale (Canton Valais in der Schweiz). Nach seinen Untersuchungen theilt er den Glimmer in zwei Classen ein: hexagonale Glimmer (einaxige) und

^(*) Marignac: Supplément à la bibliothèque universelle de Genève. Archives des sciences physiques et naturelles, par de la Rive, Marignac, etc. Tome sixième, Genève, 1847, p. 300.

Mater. z. Miner. Russid. Bd. VII.

monoklinoëdrische Glimmer (zweiaxige). Die Krystalle vom Vesabetrachtet er als hexagonale und die vom Binnen-Thale als monoklinoëdrische. Die letzteren haben wir schon ziemlich ausführlich in unserer Abhandlung behandelt (vergl. S. 252), also wäre es überflüssihier auf dieselben wieder zurückzukommen; — was aber die erstere d. h. die Glimmerkrystalle vom Vesuv, anbelangt, so hat Marignst dieselben als eine Combination mehrerer hexagonalen Pyramiden de zweiten Art mP2 mit dem Grundrhomboëder \leftarrow R und dem zweite hexagonalen Prisma ∞ P2 beschrieben. Die Pyramidenflächen bezeichnet er durch m (unsere m) und m (unsere m) und

Marignac, durch Messung.	Berechnet, nach den Krystallen vom Vesuv.	Differenz
$R: R = 62^{\circ} 46'$	$g: d = 62^{\circ} 55'$	— 0°
m: P = 102 28	u: P = 102 15	→ 0 1
m': P = 98 23	M: P = 98 38	0 f
m'': P = 95 37	e: P = 95 47	0 td

8) William Hallows Miller.

Miller (*) selbst hat die Glimmerkrystalle nicht gemessen, abesich auf die Messungen von Phillips und Marignac stützend, bei er den Glimmer in zwei Classen getheilt, Biotit (einaxiger Glimmer und Glimmer (zweiaxiger Glimmer); ebenfalls hat er auch, bei Berechnung der Resultate der Phillips'schen Messungen, einige Veranderungen eingeführt. Aus den nachfolgenden vergleichenden Tabelle sind die erwähnten Veränderungen am besten zu ersehen.

^(*) W. Miller: An elementary Introduction to Mineralogy by the M. W. Phillips by Broke and Miller, London, 1852, S. 387.

a) Für Biotit.

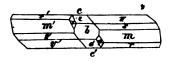
Miller,	Marignac,	Berechnet
ach Rechnung.	nach Messung. na	ach den Krystallen vom Vesuv.
: s'= 63° 8′	$R:R=62^{\circ}46'$	$g: d = 62^{\circ}55'$
: o = 100 19	R: P = -	$\binom{d}{g}$: $P = 99 57$
: o = 10152	m: P = 102 28	u: P = 102.15
o: o = 9857	m': P = 9823	$M: P = 98 \ 38$
s: o = 96 0	m'': $P = 95 37$	e: P = 95 47

Die Form s nimmt Miller für einen Rhomboëder (unsere Flächen jund d), o für die Basis (unsere P), und w, v und z für die hexamalen Pyramiden (unsere u, M und e) an.

b) Für Glimmer.

Für die Krystalle giebt Miller, nach den Untersuchungen von Millips der Glimmerkrystalle vom Vesuv, die nachfolgende Abbiling (Fig. 27), welche wir aus seinem Werke entnehmen.

Fig. 27.



Die nachfolgende vergleichende Tabelle ist genügend, um die wesentlichsten von Miller eingeführten Veränderungen anschaulich zu machen.

Miller, durch Rechnung. durch Messung. durch Rechnung. durch Messung. durch Messung. durch Messung. $c = 436^{\circ} 59'$ $f_{i}: P = 435^{\circ} 16'$ $s: c = 424 28$ $f_{2}: P = 424 45$ $m: c = 98 40$ $m: P = 98 40$ $m: P = 98 40$ $m: P = 98^{\circ} 23' V$ $m: b = 148 30$ $m: b = 148 37$ $m: b = 148 33$ $m: b = 148 33$ $m: b = 155 15$ $m: m' = 59 14$ $m: m' = 60 0$ $m: m' = 59 14$ $m: m' = 60 0$		a	s	m	7	8	e	s	m	7	6	m
er, chnung. Phillips, durch Messung. durch Messung. 136° 59′ f _i : P = 135° 16′ 121 28 f ₂ : P = 121 45 98 40 M: P = 98 40 72 55 g _i : P = 72 55 9 _i : P = 72 55 9 _i : P = 72 55 9 _i : P = 98 30 9 98 30 99 30 9	Murch	0	C	c	C	6	6	6	6	6	6	m'
Phillips, durch Messung. 59' $f_i: P = 135^{\circ} 16'$ 28 $f_2: P = 121 45$ 40 $M: P = 98 40$ 55 $g_i: P = 72 55$ 66 $g_i: P = 72 55$ 714 $M: M' = 60 0$ Marignac, durch Messung. Marignac, durch Messung. $f_i: P = 98^{\circ} 26'$ $f_i: P = 98^{\circ} 23'$	Rec	1	11	11	()	-		11	11	11	-	
Phillips, durch Messung. 59' $f_i: P = 135^{\circ} 16'$ 28 $f_2: P = 121 45$ 40 $M: P = 98 40$ 55 $g_i: P = 72 55$ 66 $g_i: P = 72 55$ 714 $M: M' = 60 0$ Marignac, durch Messung. Marignac, durch Messung. $f_i: P = 98^{\circ} 26'$ $f_i: P = 98^{\circ} 23'$	r,	136°	121	98	72	148	109	115	119	118	55	59
Phillips, durch Messung. Phillips, durch Messung. P= 135° 16' P= 121 45 P= 98 40 P= 98 30 P= 72 55 P= 98 30 M'= 60 0	9.	59′	28	40	55	30	56	14	37	33	15	14
Marignac, durch Messung. 16' 45 40 {m': P = 98° 23' μ: P = 98 30	Phillips,	$f_i: P = 135$	$f_2: P = 121$: P =	P =	1	ĺ	ì	j	1	1	M: M'= 60
30	ng.	° 16′	45			1						
	Marignac, durch Messung.	ţ	1	30 23		1	1	1	1	1	1	1
	Bere h den vom	P =	P =	P =	p =	1	1	1	11	1	1	W =
Berre den vom	Chnet Kryst Vesuv	136	121	98	73	148		-	119	118	155	
VE C	811	3° 46	18	38	~		29			30		9 15

Wie es schon oben bemerkt wurde (vergl. S. 239 und 30 nahm Miller die Form, deren Flächen, nach den Phillips'sc Messungen, zur Basis unter dem Winkel = 135° 16' geneigt! und welcher das krystallographische Zeichen = — 30 P entspric

 π eine Form = — $\frac{2}{7}$ P (im Verhältniss zu unserer Grundform) mit km Neigungswinkel = 136° 59′ an.

In der Columne der Messungen von Marignac, bezeichnen die den angegebenen Winkeln beigefügten Buchstaben V und B, die Indorte Vesuv und Binnen-Thal.

9) Gustav Rose.

G. Rose (*) hat einige Winkel in schwärzlich-grünen Krystallen om Vesuv gemessen und aus diesen Messungen den Schluss gezoen, dass diese Krystalle monoklinoëdrisch sind.

G. Rose,		Berechnet	Differenz.
durch Messung.		nach den Krystallen vom Vesuv.	Dinorone.
$M: P = 98^{\circ}$	40'	98° 38′	+ 0° 2′
M:h=119		119 38	-01
M: M = 120	46	120 45	+ 0 1
h: P = 90		90 0	0 0

Diese wenigen Messungen waren aber, wie man sieht, sehr genau.

10) Gerhardt vom Rath.

G. vom Rath (**) hat auch an Krystallen vom Vesuv einige Winel gemessen, aber er hatte mehr sein Augenmerk auf das Gesetz er Zwillingsbildung (vergl. S. 242), als auf die Genauigkeit der Mesungen gerichtet. Jedenfalls hat er an den verschiedenen Kanten ines Zwillingskrystalls gefunden:

$$M: P = 98^{\circ} 57'$$
 $98 \ 46$
 $98 \ 43$
 $81 \ 22 \ (Compl. = 98^{\circ} 38')$
 $Mittel = 98^{\circ} 42'$

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 98° 38′.

^(*) Poggendorff's Annalen, 1844, Bd. LXI, S. 383.

^(**) Poggendorff's Annalen, Bd. CLVIII, S. 420.

$$\frac{M': h}{\text{winkel}} = 171^{\circ} 20'$$

$$\frac{171 \ 18}{\text{Mittel} = 171^{\circ} 19'}$$

Nach Rechnung ist dieser Winkel = 171° 22'.

Die Krystalle als hexagonale annehmend, definirt G. v Rath das Gesetz der Zwillingsbildung folgender Massen: »Zwillin »axe die Normale zu P = 0P, Drehungswinkel 120° «. Er fügt hin »Der Drehungswinkel von 120° kann bei normal entwickelten rha »boëdrischen System allerdings keinen Zwilling erzeugen. Es wü »demnach diese Drehung als eine besondere Eigenthümlichkeit »Glimmersystems zu betrachten sein «. Wir haben gezeigt (ve S. 242) auf welche Weise man jetzt eine solche Art der Zwillin bildung erklären kann (Zwillingsebene eine Fläche von ∞P , V wachsungsebene eine Fläche von oP).

11) Friedrich Hessenberg.

He ssenberg (*) hat mehrere sehr complicirte Glimmerkryst vom Vesuv ziemlich ausführlich gemessen. Wie es schon oben merkt wurde, hat er das Krystallsystem dieser Krystalle nicht nur hexagonal, sondern auch als rhomboëdrisch-hexagonal angent men. Die gleiche Neigung zur Basis der Flächen d = + (3P3) $g = -2P\infty$ war die Ursache dieses Irrthums, um so mehr, da Flächen d und g wegen dem monoklinoëdrischen Charakter der K stalle, gerade so vertheilt sind, wie die Flächen eines Rhomboët in den wahren hexagonalen Krystallen.

Es ist zu bedauern, dass Hessenberg's zahlreiche Messun oft so wenig verständlich sind und daher ein gründliches Studium fordern, indem er bisweilen Zwillinge für einfache Krystalle hält

^(*) Mineralogische Notizen, № 7, 1866, Frankfurt a. M., p. 15; aus Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frank a. M., Bd. VI, S. 1.

, natürlich, auch (hexagonales System ein Mal genommen), keine erenz zwischen den Flächen der Hemipyramiden und den Klinonen macht. Nehmen wir z. B. einen von Hessenberg gemessenen stall, welcher hier unten auf Fig. 28 abgebildet ist.

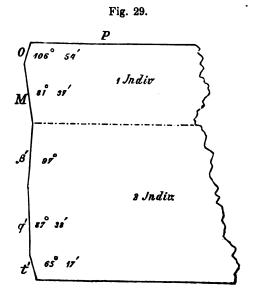
Fig. 28. Ħ 114" 1210

Es ist zu bemerken, dass diese Figur (ungefähr so gezeichnet wie Hessenberg sie in seiner Abhandlung gegeben hat) keine strenge matürliche Projection ist, sondern nur eine schemathische Darstellung, wie sie, nach Hessenberg's Meinung, zur Eintragung der gewon-

nenen Messungsresultate dienlich erschien. Auf jeder Flä-Figur ist ihr Neigungswinkel zur Basis geschrieben.

Wenn man jetzt die Werthe der Winkel, welche Her auf diese Figur eingetragen hat, mit Sorgfalt betrachtet, s man gleich, dass die ersten (I) und zweiten (II) Flächenreit Hemipyramiden der Grundreihe gehören und die dritten sechsten (VI) Flächenreihen die Klinodomen und das Klinenthalten. Was die übrigbleibenden Flächenreihen (IV) un belangt, so ist es besser dieselben nicht in Rücksicht zu denn der Krystall erscheint in diesen Stellen, wegen der vers Verwachsungen mit anderen Krystallen, sehr gestört—doch falls die Fläche mit dem Neigungswinkel 121° 23′, wahr: $p = -\frac{1}{2}P$.

Ferner erkennt man auch, durch eine solche Betrachtung obere Theil der ersten Flächenreihe (I) zu einem Individu während der untere Theil zu einem anderen, der, nach dauf S. 242 erklärten Zwillingsbildung, mit dem ersteren vist. Dies ist am besten aus nachfolgender Fig. 29 (ein rech



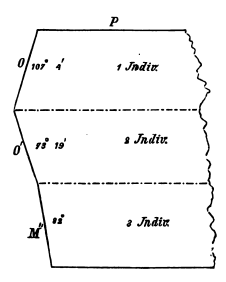
p zur Basis P = oP und zu den horizontalen Kanten dieser zu ersehen.

r haben also für die erste Reihe (I):

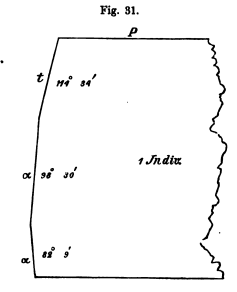
chen.	Neigungswinkel zur Basis nach Hessenberg's Messungen.	Berechnet nach den Krystallen vom Vesuv.
= + P	106° 54′	106° 54′
— 2P	81 37	81 2 2
(5P∞)	97 0 .	96 56
= (12P∞)	87 38	87 6
$= (\frac{4}{3}P\infty)$	65 17	65 30

e zweite Flächenreihe (II) besteht, wahrscheinlich, sogar aus sichen dreier Individuen, was der nachfolgende Schnitt (Fig. 30) h macht.

Fig. 30.



indlich die dritte Flächenreihe (III) gehört, wahrscheinlich, zu und demselben Individuum, wie dies auf Fig. 31 gezeigt ist.

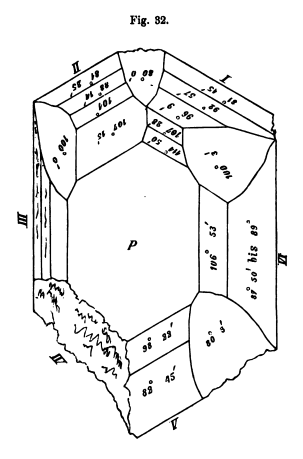


Wir haben also auf die dritte Reihe (III):

731 1	Neigungswinkel zur Basis	
Flächen.	nach Hessenberg's Messungen.	nach den Krystalle vom Vesuv.
$t = (\frac{4}{3}P\infty)$	114° 34′	11 4° 30′
(ID -)	$egin{cases} 98 & 30 \ 82 & 9 \end{cases}$	98 38
$\alpha = (4P\infty)$	1829	81 22

Die zwischen den (I) und (II) Flächenreihen liegende und 80° bezeichnete Fläche besteht eigentlich aus zwei Flächen, we in eine und dieselbe Ebene zusammengefallen sind, näml aus der unteren Fläche $g=-2P\infty$ des 1. Individuums und der unteren Fläche d'=+(3P3) des 2. Individuums; ebenso, zwischen den (II) und (III) Flächenreihen liegende und mit 100° bezeichnete Fläche besteht aus der oberen d des 1. Individuums der oberen d0 des 2. Individuums; endlich die zwischen den (und (IV) Flächenreihen liegende und mit d0 des 2. Individuums und der unteren des 2. Individuums.

Der zweite von Hessenberg beschriebene Krystall (Fig. 32) ist, scheinlich, ein einfacher Krystall.

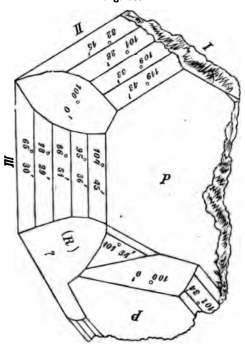


Die (I) und (II) Flächenreihen dieses Krystalles bestehen aus tiven Hemipyramiden, die (V) besteht aus negativen Hemipyraen und die (VI) aus einem Klinodoma und Klinopinakoid. Die ischenflächen sind die des Hemidomas $g = -2P\infty$ und die der mipyramide d = + (3P3). Wir haben also:

	Neigungswinkel zur Basis	Berechnet
Flächen.	nach Hessenberg's Messungen.	nach den Krysta
I. Reihe:	22000418021	vom Vesuv.
$\rho = + \frac{2}{3}P$	114° 50′	114° 30′
$o = + \dot{P}$	107 28	106 54
e = + 3P	96 9	95 47
f = -6P	92 57	92 54
M = -2P	81 45	81 22
II. Reihe.		
o = + P	107° 15′	106° 54′
$n=+\frac{3}{9}P$	101 0	101 27
$\sigma = -10P$	88 14	88 16
M = -2P	81 25	81 22
V. Reihe.		
M = -2P	98° 22′	98° 38′
$c = -\frac{5}{2}P$	82 45	83 4
VI. Reihe.		
$r = (2P\infty)$	106° 53′	106° 54′
$h = (\infty P \infty)$?	86 50 bis 89°	90 0
Zwischenreihen.		
	$\begin{bmatrix} 100^{\circ} & 0' \\ 100 & 2 \end{bmatrix}$	99° 57′
d = + (3P3)	$ \left\{ \begin{array}{ccc} 100^{\circ} & 0' \\ 100 & 3 \\ 80 & 3 \end{array} \right\} $	80 3

Der dritte von Hessenberg gemessene Krystall (Fig. 35 weniger verständlich als die vorhergehenden.

Fig. 33.



Wenn die zweite Flächenreihe (II), die Hemipyramiden und die itte (III) Klinodomen enthalten, so bekommen wir:

Flächen. II. Reihe.	Neigungswinkel zur Basis nach Hessenberg's Messungen.		Berechnet nach den Krystallen vom Vesuv.		
?	119°	43'	?		
?	109	33	?		
$R = +\frac{3}{2}P$	101	28	101° 27′		
$i = -\frac{9}{4}P$	82	15	82 18		
III. Reihe.					
?	104°	45'	?		
(6P∞)?	95	36 :	95° 47′		
$q = (12P\infty)$	86	51	87 6		
$s = (3P\infty)$	78	29	78 32		
$l = (\frac{1}{3}P\infty)$	65	30	65 ,		

T71 1	Neigungswinkel zur Basis	Berechnet	
Flächen.	nach Hessenberg's Messungen.	nach den Krystallea vom Vesuv.	
Zwischenreihe.		von vosav.	
d = + (3P3)	100° 0′	99° 57′	

12) Henri Hureau de Senarmont.

De Senarmont (*) hat seine höchst interessante und wicht Abhandlung, über die optischen Eigenschaften der verschiedenartig Glimmer und über ihre Krystallform, im Jahre 1851 geliefert. Ver den wesentlichsten Theilen dieser Abhandlung haben wir schon zien lich ansführlich auf Seite 227 und 228 gesprochen, daher halte ich für überflüssig, hier auf denselben Gegenstand zurückzukommen. I dem Gesagten können wir noch hinzufügen, dass de Senarmon ausser den oben erwähnten Thatsachen über das Krystallsystem, Lage der Ebene der optischen Axen u. s. w., auch noch mehre Messungen der Winkel der optischen Axen ausgeführt und für di selben gefunden hat:

a) Glimmer, deren optische Axen in der Ebene de langen Diagonale der Basis liegen.

Scheinbarer Winkel der

		or	tischen Axes
Glimmer	von	Adun-Tschilon (Daurien), durchsichtig,	
		gelblich-braun	1° oder 2
D	Ð	Sibirien, im Quarz eingewachsen, wenig	
		durchsichtig, silberartiger Glanz	57° — 58
•		Miassk (Ilmengebirge, Ural), grosse Blät-	
		ter von hexagonaler Contur, oliven-grün,	
		sehr hell, vollkommen durchs chtig .	62°— 63

^(*) De Senarmont: "Observations sur les propriétés optiques des Micas (sur leur forme cristalline". Annales de Chimie et de Physique, 3-me séritome XXX, 1851.

Winkel der optischen Axen. ner von Katherinenburg (Ural), rhombische Prismen, vollkommen durchsichtig, rosenroth, hell $63^{\circ} - 64^{\circ}$ • Schaitansk (Umgegend von Katharinenburg, Ural), rosen-roth, unvollkommen 67° durchsichtig • Katharinenburg, durchsicht., fast weiss, niedrige rhombische Prismen . . . 69°-- 70° • Kimito (Finnland), im rothen Albit eingewachsen, vollkommen durchsicht., weiss 67°-68° » Finnland (?) im graphithaltigen Granit eingewachsen, graulich-grün, silberartiger Glanz 67°— 68° • Ceylon, grünlich, fast ungefärbt, vollkommen durchsichtig • Philadelphia, oliven-grün, hell, vollkommen durchsichtig 57°— 58° • Zillerthal, auf Albit aufgewachsen, graulich-grün, silberartiger Glanz, sehr unvollkommen durchsichtig 58°— 59° > Arendal, auf Feldspath aufgewachsen, weiss, vollkommen durchsichtig . . . $58^{\circ} - 59^{\circ}$ • Couzerans? grünlich-grau, silberartiger 60°

> • Bretagne, weiss, vollkommen durch sichtig

• Alencon, graulich-weiss, vollkommen

• Aberdeen, weiss, durchsichtig . .

durchsichtig .

Scheinbarer

60°

68°

68°

Glimmer aus mehreren unbekannten Fundorten:	
1°—2°, 3°—4°, 58°—59°, 60°, 63°, 65°—	-66°, (
67°-68°, 70°, 73°, 74°-76° (Lepidolith).	
b) Glimmer, deren optische Axen in der	Ebene
kurzen Diagonale der Basis liegen.	
3	Scheinbar Winkel d tischen A
Glimmer von Ural, im graphithaltigen Granit einge-	
wachsen, weiss, silberartiger Glanz,	
vollkommen durchsichtig	72°
• Baikal-See (Daurien), dunkel-kastanien-	
braun, durchsichtig (*)	1°
• Sachsen, hell-grau, silberartiger Glanz.	44°
• Zinnwald, grünlich-weiss silberartiger	
Glanz . ,	46°—
• Piemont, graulich-grün, silberartig. Glanz	63°
• StFéréol, unweit von Brives, oliven-	
grün, vollkommen durchsichtig	65°
• Milan, grünlich-weiss, silberartiger Glanz,	
biegsam, aber nicht elastisch	65°
• Fossum (Norwegen), oliven-grün, fast	
ungefärbt	66°
• • Schottland, braun	68°
• Tarascon (Ariège), farblos, vollkommen	
durchsichtig	69°
• Utö, gelblich-weiss, silberartiger Glanz,	
durchsichtig	72°—
Glimmer aus verschiedenen unbekannten Fundorten:	
1°-2°, 3°-4°, 15°, 45°, 50°, 55° (Lepidolith)), 60°. (
65°, 68°—69°, 71°.	,

^(*) Nach den Beobachtungen von Grailich und den meinigen liege optischen Axen dieser Glimmer in der Ebene der langen Diagonale der Ba

13) Alfred Louis Olivier Descloizeaux.

Descloizeaux hat in seinem vortrefflichen Werke (*), alles was n Phillips, Marignac, de Senarmont, etc. über den Glimmer röffentlicht worden war, mit Sorgfalt zusammengestellt (vergl. S. 11). Unter anderem hat sich Descloizeaux sehr viel mit der Frage schäftigt: welchen Einfluss die Erwärmung der Platten der verschiemen Glimmerarten auf die Grösse der Winkel der optischen Axen sübt? Er hat seine Beobachtungen bei verschiedenen Temperaturen gestellt und gefunden, dass die Wirkung der Hitze für alle Glimmer im Allgemeinen dieselbe ist, und dass, bei allmähliger Erwärming der Platten, man nach und nach eine geringere Verminderung Grösse des Winkels der optischen Axen erhält (unabhängig von Er Lage); so z. B. hat er in einem farblosen Glimmer von Newinshire den scheinbaren Winkel der optischen Axen, bei 6,6° C. Lich 69° 44′, bei 95,5° C. gleich 68° 56′ und endlich bei 185,8° C. Lich 68° 5′ gefunden.

14) Joseph Grailich.

Die wohl bekannte Abhandlung von Grailich (**) •Untersuchungen über den ein- und zweiaxigen Glimmer« zerfällt vorzüglichst in drei Abtheilungen:

- 1) Krystall-Axen im Glimmer.
- 2) Lage und Grösse der optischen Axenwinkel.
- 3) Störungen, welche aus der Lamellarstructur entspringen.

Grailich hat eine sehr grosse Menge von Glimmer aus verschiedenen Fundorten in Hinsicht der Winkel ihrer optischen Axen geprüft. Die wesentlichste Resultate seiner Untersuchungen sind folgende:

^(*) A. Descloizeaux, Manuel de Minéralogie, 1862, Paris, tome premier, n. 484

^(**) Juniheft des Jahrganges 1852 der Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Clause der K. Akademie der Wien (Bd. XI. S. 46).

a) Glimmer, deren optische Axen in der Ebene de gen Diagonale der Basis liegen.

, so	cheinbarer Win optischen Ax
Glimmer vom Baikal, zwei verschiedene Aban-	
derungen :	
Kastanien-braun (derselbe, den	•
Senarmont beschrieben hat) .	1°— 2°
Leberbraun, in grossen Tafeln.	5°
 Miassk (Ilmengebirge, Ural), Kry- 	
stallbruchstücke von beträchtli-	•
cherGrösse, ingelbemFeldspath-	
gesteine. Die Ränder farblos, die	
Mitte von violettbraunen Aus-	
scheidungen, fast undurchsichtig,	
unter schiefen Incidenzen durch-	
scheinend	6 2 °50′
» Nertschinsk (Daurien), sechssei-	
tige Tafeln im Granit	65°
• Ural, farblos	74°
» Miassk(Ilmengebirge, Ural), sechs-	•
seitige, langgestreckte Pyramiden	
und rhombische Prismen in sehr	
compactem Quarzfeldspath-Ge-	
steine, Farbe am Rande tomback-	•
braun, im Innern silberweiss und	
grau	75° 2 5′
» Sibirien, an den Rändern mit gel-	
ben Eisenoxyd-Ausscheidungen	5 40 5 40
bedeckt, grau, farblos	75°—76°
• Irkutsk (Sibirien), im grobkörni-	(100 51
gen Granite, farblos	68° 0′

Scheinbarer Winkel der optischen Axen.

mmer	von Mursinka (Polen?) (*), in dunklem	
	Quarz, Zwilling: die Ebenen der	
	optischen Axen um 60° gegen	
	einander geneigt	71°50′
•	• Sibirien, rosen-roth, sehr hell,	
	SpecGew. $=2,795.$	75°40′
•	• Frascati	0°—1°
•	• Cayngalake (New-York)	1°—2°
•	• Pellegrino (Tyrol), SpecGew.	•
	$= 2,956 \ldots \ldots \ldots$	0°—1°
•	• Greenwood Furnace	0°—1°
	• Karosulik	1°—2°
	• Arendal (Norwegen)	58°
. •	• Warwick (Nord-Amerika), Spec	
	Gew. = 2,852	59°
•	• Käsmark	59°30′
•	• Airolo (Gotthardgebirge)	60°
	• Schwarzenberg	61°12′
•	• Faciendas muscitos, SpecGew.	
	$= 2,780 \dots \dots $	63°30′
,	• Rothenkopf (Tyrol)	66°
,	• Gloria (Rio-Janeiro)	66°36′
,	 Skogbollt, bei Kimito (Finnland), 	
	Spec. Gew. $= 2,862$	$67^{\circ}25'$
,	• Weatherfield(Connecticut), Spec	
	$Gew. = 2,836 \dots \dots$	67°40′
•	• <i>Josefs-Alpe</i> , SpecGew.=2,713	69°10′
•		

^(*) Das Dorf Mursinka liegt am Ural in dan Hammanand von Katharinenburg and nicht in Polen. Es ist mir nicht bekt sich ein solcher Mineralfundert befindet.

Scheinbarer Winke optischen Axe

Glimmer	von	Trachiros, Cap Goyaz (Brasi-
		lien). SpecGew. = 2,718 . 69°25'
n	D	Middletown (Connecticut), Spec
		Gew. $= 2.852$ 70° 0'
D	n	Nulluk (Grönland) 70°36′
E,		Pressburg (Ungarn) 70°40'
n	n	Kassigiengoyt (Grönland) 71° 0'
19		Kakunda, Cap Goyaz (Brasilien) 71°25'
10	10	Cam (Böhmen) 71°40′
•	•	Brasilien 71°50′
•	•	Minas Geraës (Brasilien) 72°20'
æ	n	Hörlberg (Baiern) 72°25′
n	1)	Chester (Massachusetts), Spec
		Gew. = 2.827 $72^{\circ}30'$ —7
n	»	Zwiesel (Baiern) 74°
D	n	Serra de Conçeiçao (Brasilien) 74°
n	D	Galmeikirchen (Oberösterreich) 74°36'
מ	Ð	Pressburg 76°12′
n	D	Engenhos corallinhos (Brasi- (64°-65°
		lien), zwei Arten $\left\{68^{\circ}-69^{\circ}\right\}$
n	1)	Forgas (Siebenbürgen) 69°
n	"	Lobming (Oesterreich) 69°20′
»	n	Berge Hjertekokkar (Grönland),
		SpecGew. $= 2,930$ $69^{\circ}36'$
n	n	Neuschottland 69°40′—7
	»	Balmarussa (tête noire) 69°45'
n	ν	Elfdal (Schweden) 69°58'
»	"	Schlaggenwald (Böhmen), Spec
		Gew. = 2.762 70° 0'
•	9	Pressburg 69°42′—7

	Scl	neinbarer Winkel der
immer voi	n Pojanska (Wallachisch-illirischer	optischen Axen.
	Grenzdistrict)	70°—71°
	Grobo (Banat), Sp -Gew.=2,737	
, ,	einem norddeutschen erratischen	
	Blocke , Spec -Gew. $= 2,805$	70° 9′
, D	Gömör (Ungarn), SpecGewicht	
	$=2,817\ldots$	70°24′
, .	Neuberg (Baiern), Spec. Gewicht	
	= 2,639 - 2,655	70°40′
D	Jamaica	70°54′
n	Wottawa (Oesterreich)	71°15′
N)	Engenhos corallinhos (Brasilien),	
	SpecGew. $= 2.810$	71°36′
D	Ütön (Schweden)	72°50′
10	Paris (Maine in Nord-America),	
	SpecGew. $= 2,796$	72°54′
n	Ronsberg (Böhmen)	73°
>	Salla, SpecGew. $= 2,906$.	73°10′
19	Skuttrand (Norwegen)	73°30′
•	Norwegen	74°10′
D	Chillon (Schweiz)	74°24′
n	Zwiesel (Baiern)	75°10′
, n	Serra de Conceição (Brasilien)	76°.
b 9	Maine (Nord-America), Lithion-	
	glimmer, SpecGew $= 2.830$	74°
ת פי	Chesterfield (Nord-America) Li-	,
	thionglimmer, Sp. Gew.=2,744	7 5°
D 20	Rozena (Mähren), Lithionglimmer	76°
, ,	Pennig (Sachsen), Lithionglimmer	76°30′
, ,	Ma (Nord-America),	
•		76°10′—76°40′

b) Glimmer, deren optische Axen in der Ebene der k zen Diagonale der Basis liegen.

	· J ···	s	cheinbarer Winkel optischen Axen.
Glimmer	von	Sibirien, farblos, mit einem leisen	_
		Striche ins Röthliche	60°30′
D	•	Vesuv, pistazien-grün, auf derben	1
		Kalke	
		Hellgrün, fast farblos, auf Kalk-	
		spath	1°
		Braun-grün	2°
		Entenblau	3°
		Schwarz, in den feinsten Lamel-	•
		len oliven-grün, im Bimsstein .	4°
»	D	Easten (Pensylvanien), glänzend	
		weiss, weich	
		Pistazien-grün, klingend	
1)	D	Ober-Ungarn	4°30′
n	n	Warwick (Nord-America), Spec.	
		Gew. $= 2.844$	
Ð	D	Buritti (Brasilien)	5°30′
n	n	Fassathale, (sogenan. «Meroxen»)	1°-3°
'n	D	Kollin	
n	n	Zinnwald und Schlaggenwald	! 51°50′
D		[Tyrol	
n	n	unbekanntem Fundorte	59°21′
c) G	lim	mer, deren Winkel der optischen	Axen gleich Nı
		Glimmer aus dem Zillerthale	
		von Kariat.	
		» Besztereze	
		 Rézbánya. 	
		• Goschen.	

Glimmer von Anaksirksarklik.

- . Leonfelden.
- Kinginktorsoak.
- Magura.
- · Altenberg.
- Horn (Ober-Oesterreich).
- d) Glimmer, bei denen sich nicht nachweisen liess, welhe der beiden Diagonalen der Basis in die Ebene der opischen Axen fällt.

Scheinbarer Winkel der optischen Axen.

limmer	von	Mühren 6°
•	D	Gargenberg (Schwaben) 5°
•	•	Eden (Orange County) 2°
•	•	$G\ddot{o}m\ddot{o}r$, SpecGew. $= 2,5097$ $2^{\circ} 30'$
•	D	Sibirien, grosse Platten, im reflectirten
		Lichte hell-tombakbraun, im durchge-
		lassenen blutroth, SpGew.=2,582 2° 40'
•	•	Norwegen, Spec -Gew. $= 2,552$. 2°
D	D	einem Gangranite 0°—1°

Im Anschluss zu dieser Arbeit stellt Grailich (*) die allgemeine aatsache auf:

1) Die Theilungsgestalt aller Glimmer ist ein gerades rhombithes Prisma, dessen Diagonalen gegen die Krystallgestalt so liegen,
uss die Makrodiagonale der einen in die Brachydiagonale der andern
llt; Abweichungen von dieser Gestalt lassen sich immer aus Störunm der Krystallisation durch das Nebengestein erklären. Die spitzen
ken der Theilungsgestalt und der Krystallgestalt sind oft abgestumpft,
dass beide häufig sechseckige Tafeln darstellen.

^(*) Wien. Akad. Sitzungsber. Bd. XII, S. 536, Note in Betreff der Grundgelt der Glimmer.

- 2) Die Abmessungen dieses Prismas sind innerhalb enger Grenzel veränderlich; die Winkel liegen aber immer in der Nähe von 120 und 60°.
- 3) Die Ebene der optischen Axen liegt bei den meisten Glimmer in der längeren Diagonale, doch kommen auch Glimmer vor, bei de nen sie in die kürzere Diagonale fällt.
- 4) Der Winkel der optischen Axen variirt bei den makrodiagonalen Varietäten zwischen 78°—50° und zwischen 15°—0°; bei de brachydiagonalen zwischen 0° und 15° und zwischen 35°—60°.
- 5) Der Winkel der optischen Axen variirt an einem und demselben Stücke um 6°—8°, je nachdem die Schichten des Glimmer dichter oder minder dicht an einander hasten.

15) James Dana.

Dana hat alles was die Krystallisation des Glimmers anbelangt is seinem prachtvollen Werke (*) zusammengestellt, die grosse Glimmer Gruppe in: 1) Phlogopit, 2) Biotit, 3) Lepidomelan, 4) Astrophylli 5) Muscovit, 6) Lepidolith und 7) Cryophillit getheilt und mehre höchst wichtige Bemerkungen hinzugefügt.

16) Benjamin Silliman.

Silliman (**) hat mehrere Messungen der Winkel der optischen Axen in verschiedenen, vorzüglichst americanischen Abänderungen des Glimmers ausgeführt, und folgende Resultate erhalten:

Scheinbarer Winkel der optischen Axen.

Glimmer von Pope's Mills (St.-Lawrence Co.

	N.	Y.)				7°—7°30′

- » Edwards (N. Y.) 10°?
- St.-Lawrence Co.? (N. Y.) . . . 10°?

^(*) J. Dana: A System of Mineralogy, Fifth Edition, New-York, 1868, p. 30 (**) B. Silliman: Am. J. Sci., II, x. 372. Vergl. auch Dana's Mines logy, 1868.

Scheinbarer Winkel der optischen Axen. 10°30′—10°50′ immer von Vrooman Lee (N. Y.) 11° • Edwards (N. Y.) • Pope's Mills (St.-Lawrence Co. 13°30′ N. Y.)... • Edwards (N. Y.) 13°30′ • Church's Mills (Rossie, N. Y.). 13°30′—14° • Skinner's Bridge (Rossie, N.Y.) 14° • Carlisle (Mass.) 14° » Rossie (N. Y.) . 15° • Pope's Mills (St.-Lawrence Co. 15° N. Y.). ➤ Natural Bridge(JeffersonCo.N.Y.) 15° 16° • Edwards (N. Y.) 15°30′—16°30′ • Viciniti of Rossie (N. Y.). 16° 7′—16°15′ 16°30′ • Essex (N. Y.) . . . • Upper Ottawa (Canada) 17°30′—18° • Moriah (N. Y.) 16°—17° • Somerville (N. Y.) . . 5°-7° • Burgesse (Canada West) . sehrkleinerWinkel. • Franklin (N. J.) ungefähr 14° • Burgesse (Canada West) 10° • Fine (St.-Lawrence Co., N. Y.). 10°—12° b) Für Muscovit (nach Dana's Eintheilung). Glimmer von New-York (Island) . 56°20′—56°40′ Royalston (Mass.) 57°30′ $58^{\circ} - 59^{\circ}$ • Pennsbury (Penn.) . 59° • Philadelphia 60°30′—61°

Scheinbarer Winkel optischen Axen.

al:		T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Glimmer	von	Fairmount	60°—62°30′
10	D	Oxford (Maine)	62°42′—63°
•	•	Monroe (Conn.)	64°30′—65°
7	D	Royalston (Mass.)	65°
D	D	unbekanntem Fundort	65°30′— 66°
D	•	Falls road ($2\frac{1}{2}$ M. von Baltimore)	65°30′—65°
•	•	Ellicott's Mills (Md.)	66°30′
	D	Jones Falls (unweit Baltimore).	66°15′—66°
•	D	Greenfield (Conn.)	66°39′ 67°
	n	Haddam (Conn.)	67°
7)	D	Grafton (New Hampshire)	67°30′
•	•	Unionville (Penn.)	67° 67°21
•	•	Acworth (N. H.)	67°15′—67°
	n	Grafton (N. H.)	68° 5′—68°
•	D	Templeton (Mass.)	69°30′— 69°
D	•	Orange (Mass.)	69°30′—69°
•	D	Williamantic Falls (Conn.) .	69°30′—69°
Ð	D	Pennsbury (Penn.)	69°27′—70°
D	D	Royalston (Mass.)	69°40′—70°
D	D	Grafton (N. H.)	$69^{\circ} - 69^{\circ}30$
ъ	b	Middletown (Conn.)	$70^{\circ} - 70^{\circ}30$
ъ		Chester (Hampden Co. Mass.) .	70° — 70°3
n	D	Norwich (Mass.)	70°30′
n	D	Pennsbury (Penn.)	70° — 70°3
n	D	Goshen (Mass.)	70° — 70°3
D	n	Greenfield (N. Y.)	70°45′—71′
n	D	Haddam (Conn.)	70°
v	n	Gouverneur (N. Y.)	70°
•	D	Templeton (Mass,)	-
,	•	• , ,	70°30′— 71 ′
		= 7	

Scheinberer Winkel der

			optischen Axen.
mer	von	Jefferson Co. (N. Y.)	. 71° — 71°30′
•		Hebron (Maine)	
•	•	Norwich (Mass.)	. 71°45′
•	•	Haddam (Conn.)	. 71°30′—71°45′
•	•	E. Chester (Westchester Co.N.	Y.) 71°30′—72°
•	•	Paris (Maine)	. 72°15′—72°30′
		Paris (Maine)	
•	•	Brunswick (Maine)	
•	•	Gouverneur (N. Y.)?	
•		Orange (N. H.)	
		Pounal (Maine)	
•	"	Goshen (Mass.)	
•	Ð	3 3	
•	•	Lenox (Mass)	. 75° — 75°30′
	c)	Für <i>Lepidolith</i> (nach Dana's	Eintheilung).
ımer	von	Paris (Maine)	. 74° — 74°30′

17) Blake.

Blake hat seinerseits auch einige Glimmer optisch-krystallohisch untersucht und den Winkel der optischen Axen im Phlot (nach Dana's Eintheilung) = ungefähr 10° gefunden.

18) Friedrich Eduard Reusch.

in Hinsicht der verschiedenen Strukturverhältnisse, der Erken; der wahren Bedeutung der gewöhnlich so unvollkommen ausgeeten, oft rauhen Krystallflächen, der Bestimmung der Lage deren gegen die optischen Axen und im Allgemeinen der wesentlichkrystallographischen Orientirung — hat man in der letzten Zeit
n sehr grossen Fortschritt gemacht, vorzüglichst durch die schönen

..... welche E. Reusch (und in anderen Mineralien, vermittelst seiner Körner Druckprobe (Operationen, die uns die Mittel gegebe Lea die Seenannten Schlagfiguren, Druckfiguren und ander Ter name in den Platten der Mineralien hervorzurufen)—gemacht ba mer den verschiedenen mechanischen Mitteln, an Krystalle Statterbruche oder Durchgänge hervorzurufen . . sagt E. Reusch wei, welche mit der Aufmerksamkeit der Mineralogen und In said besonders würdig zu sein scheinen. Die erste Method Lie en Körnerprobe nennen möchte, besteht darin, dass ein ka : uxespitztes Stahlstück, der Körner der Metallarbeiter, sent was auf eine Krystallfläche gesetzt, und ein leichter kurzer Schla - wird. Die Schlagfiguren, häufig aus mehrfachen glänze with Spraingen, welche vom Schlagpunkt divergiren, bestehend, en tur jedes Mineral, das sich zu dieser Probe eignet, charakteri he Richtungen und Gestalten«.

Rei einer zweiten Methode wird der Krystall auf zwei parallele - tatten lichen oder angearbeiteten Flächen, unter Anwendung der weschenlage von Carton oder mehrfachem Stanniol gepresste.

Neutrigen Glimmer die Blätterbrüche (Spaltungen) entdeckt, welch west schwieriger zu erhalten sind, als der Hauptblätterbruch paralle der Basis P = oP. Die an Lamellen dieses Glimmers hervorgebrachten Schlagtiguren, wenn sie gut gelingen, erscheinen als sehr nett sechsstrahlige Sterne, welche aber bisweilen dreiseitig werden, inden die Radien von der Mitte aus nur nach einer Richtung verlaufen Einer dieser Radien, welchen E. Reusch den charakteristischen Radius nennt, läuft grösstentheils parallel mit der kurzen Diagonal der Basis P = oP, während die beiden anderen Radien mit den Seiten dieser Basis parallel laufen. Gewiss ist die Entdeckung diese

^(*) Poggendorff's Annalen, 1869, Bd. CXXXVI, S. 130 und 632. (Aud vergl. Berl. Akad. Sitzungsber. v. 9. Juli 1868 und vom 8. Februar 1869).

Studium des Glimmers von ganz besonderer Wichtigkeit. Da die ne der optischen Axen in den meisten Glimmern parallel mit der gen Diagonale und in den übrigen parallel mit der kurzen Diagoder Basis P = oP läuft, so kann uns zur Erkennung dieses Unchiedes die Schlagfigur als ein schätzbares Hilfsmittel dienen. In em Glimmer der ersten Art (wo die Ebene der optischen Axen allel der langen Diagonale liegt) wird die Ebene der optischen Axen htwinkelig auf dem charakteristischen Radius sein, während sie nselben in einem Glimmer der zweiten Art (wo die Ebene der optien Axen parallel der kurzen Diagonale liegt) parallel ist. Diese ersuchung ist ganz unabhängig davon, wie die Lamelle begrenzt und kann daher an jeder ganz farblosen Glimmerplatte vollzogen den.

Später, im Jahre 1873, hat E. Reusch (*), bei der Fortsetzung er Arbeiten, die neue merkwürdige Entdeckung gemacht, dass auf der Basis ein weiteres System von Bruchlinien (nach M. Bauer ucklinien) d. h. eine andere Figur darstellen lässt und vorzügst durch den Druck, -also eine Druckfigur. Wenn man nämauf eine nicht zu dünne Glimmerplatte, welche auf eine elastische nflächige Unterlage ruht, mittelst eines halbkuglich begrenzten npfen Stifts drückt, so entsteht diese Druckfigur (auch ein Stern), eine andere Lage hat als die durch den Schlag auf eine scharfe lel erzeugte; die Radien dieser Druckfigur liegen in der Mitte zwien den Radien der Schlagfigur und bilden mit denselben einen nkel von ungefähr 30°. So wie die Radien der Schlagfigur mit Kanten, welche das Prisma $N = \infty$ P und das Klinopinakoid $=(\infty P\infty)$ mit der Basis P=0P bilden, parallel laufen, so en ihrerseits die der Druckfigur parallel den Kanten, die das Prisma $=(\infty P3)$ und das Orthopinakoid $T=\infty P\infty$ mit derselben is P = oP bilden.

^(*) Ber

19) Max Bauer.

Bauer hat die Resultate seiner wichtigen Untersuchungen met rerer Glimmer-Arten, mit Anwendung der Reusch schen Körnel probe, in einer sehr interessanten Abhandlung »Ueber einige physik lische Verhältnisse des Glimmers« (*) zusammengestellt. Die & wähnte Abhandlung zerfällt in zwei Haupttheile: I. Strukturver hältnisse und II. Optische Verhältnisse des Glimmers. Derste Theil zerfällt wieder in 5 Abtheilungen: 1) Schlag- und Drucklinien, 2) Entstehung der Schlag- und Drucklinien, 3) Nähere Beschreibung und Unterscheidung der zwei Liniensysteme, 4) Natur de Schlaglinien, 5) Natur der Drucklinien.

Da die von Reusch entdeckten Schlag- und Druckfiguren, welch Bauer Schlaglinien und Drucklinien nennt, unter gewissen Unständen, die Quelle einiger Irrthümer werden können, so hat Bauleine Mehrzahl von Glimmer des Berliner Mineralienkabinets einer eigehenden Untersuchung unterworfen, um ein sicheres Mittel zu finde die obenerwähnten zwei Arten der Figuren zu unterscheiden.

•Gleich im Anfang fiel mir aufa, schreibt M. Bauer, •dass panz hellblonden Kaliglimmerblättchen vom Ural (**), von ziemlickt Dicke, also vielleicht für die Körnerprobe ein wenig zu dick, bestehungsweise parallelen Stellen nicht lauter Linien-Systeme vom beziehungsweise parallelen Linien entstanden, sondern bald solch parallel dem System der Schlaglinien, bald solche parallel dem de Drucklinien, die mit jenen einen Winkel von 30° machten, so des valso auf einem und demselben Glimmerblättchen verschieden gerichtete Schlagliniensysteme vorhanden waren. Damit schien der Werts der Körnerprobe für die krystallographische Orientirung an unregels mässigen Glimmerplatten wieder vollkommen in Frage gestellt, den

^(*) M. Bauer: Zeitschrift d. Deutschen Geologischen Gesellschaft, Jahrg. 187, Poggendorff's Annalen, 1869, Bd. CXXXVIII, S. 337.

^(**) Warscheinlich Kaliglimmer von der Ostseite des Ilmensess im Ilmbirge (Ural), welcher sich durch einen sehr grossen Winkel der auszeichnet. N. K.

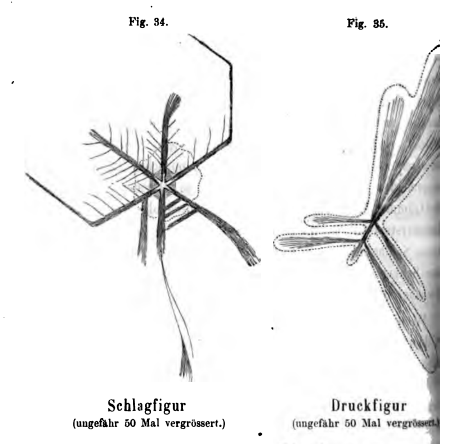
liess sich auf den ersten Blick durchaus nicht entscheiden, welem von den auf der Platte vorhandenen Liniensystemen das Hauptsma p (*) und die Längsfläche b, welchem dagegen das zweite
sma $p^3 = a : \frac{1}{3} b : \infty c$ und die Querfläche $a = a : \infty b : \infty c$ tspreche. Dass sie diesen beiden krystallographischen Richtungen
rklich entsprachen, ging aus der optischen Untersuchung hervor,
alche ergab, dass stets eine Linie jedes Systems entweder parallel
er senkrecht zur Richtung der Ebene der optischen Axen war. Im
lgemeinen war wohl zu erkennen, dass an allen den Stellen, wo
r Glimmer durch den Schlag vollständig durchbohrt wurde, das ein
niensystem auftrat, wo die Axenebene senkrecht zur charakteristiben Schlaglinie war (**), aber an den anderen Stellen, die durch
n Schlag nicht ganz durchbohrt worden waren, zeigte sich bald
s eine, bald das andere der beiden Systeme«.

Vermittelst aller seiner Prüfungen und Untersuchungen ist Bauer dem Schlusse gelangt, dass eine Betrachtung der verschiedenen. Ich Druck und Schlag erzeugten Figuren unter dem Mikroskop bald be beiden Arten der Figuren zu unterscheiden lernt, auch wenn die Art und Weise der Entstehung, ob durch Druck oder Schlag, hat kennt.

Die nachfolgenden, nach den im Mikroskop erhaltenen Bildern wichneten Abbildungen (Fig. 34 und 35) stellen eine Schlag- und e Druckfigur so dar, wie sie Bauer in seiner Abhandlung geliethat.

^(*) Durch p bezeichnet M. Bauer unser Hauptprisma $N = \infty P$; durch b er Klinopinakoid $h = (\infty P \infty)$ und durch a unser Orthopinakoid $T = \infty P \infty$; uso bezeichnet er durch a Brachydiagonal (unsere Klinodiagonalaxe b), durch takrodiagonal (unsere Orthodiagonalaxe c) und durch c Verticalaxe (unser a).

^{(**) &}quot;Es bezieht sich diese Auseinandersetzung zunächst auf (flimmer erster rt, speciell grossaxiger Kaliglimmer. Bei Glimmern zweiter Art sind die Verlitnisse aber wesentlich dieselben, nur hat man die Verschiedenheit der Richmeg der Axenebene zu berücksichtigen, was ohne Schwierigkeit gemacht weren kann".



Bauer beschreibt die Schlagfiguren folgendermassen:

Die sechs Linien strahlen alle von einem mehr oder wenige durch die Spitze der Nadel zertrümmerten Centrum aus und begin nen hier häufig mit sechs meist deutlich und weitklaffenden Spalten als deren Fortsetzung sich die eigentlichen Schlaglinien darstellen Selten gelingt es, die Schlagfigur so zu erzeugen, dass das Centrum nicht durch die klaffenden Spalten oder durch ein Loch angedeute ist, sondern dass die sechs Strahlen von einem und demselben bles durch den Schnitt der Linien angegebenen Punkt ausstrahlen. Nie is wes blos eine Spalte, die eine Schlaglinie macht, sondern stets gehe mehrere dicht gedrängte Spältchen genau parallel neben einander het seinen Strahl der Schlagfigur bildend, häufig das eine Spältchen vie

irker als die anderen und sich weiter fortsetzend. Nicht selten egen sich die starken Spalten am Ende etwas ein und verfolgen nen gekrümmten Weg. Dasselbe ist zuweilen der Fall auch bei n feineren Spältchen, wobei sie dann am Ende etwas divergiren. iweilen biegen sich die Strahlen auch wohl plötzlich knieförmig nter einem Winkel von 120° um und verfolgen hinter dem Knie die ichtung eines anliegenden zweiten Strahls in der eben beschriebenen Teise. Selten biegt sich derselbe Strahl noch einmal um und bildet n zweites Knie, so dass nun die Spalte in der Richtung der dritten chlaglinie sich fortsetzt. Häufig gehen längs des einen oder anderen icken Hauptstrahls oder längs allen feinere Aestchen rechts und links on demselben ab, welche den zwei anderen Hauptstrahlen parallel ind, und ebenso sind nicht selten zwei Hauptstrahlen durch einen wischenstrahl parallel dem dritten mit einander verbunden. Solche abindende Zwischenstrahlen finden sich besonders häufig und dicht drängt um das Centrum, den Ansatzpunkt der Nadel herum, beonders so weit die klaffenden Spalten reichen, so dass diese mittlere artie des Glimmers durch die dichtgedrängten Spältchen ganz dunel erscheinen. Das Centrum ist von einer mehr oder weniger regellässig kreisförmig begrenzten Zone umgeben, in der lebhaft newtoanische Farben sichtbar sind, hervorgerufen durch dünne Luft chichten, die sich wegen geringer Aufblätterung um das Centrum erum dort eingepresst zwischen den Glimmerlamellen vorfindenhese Zone der newtonianischen Farben erstreckt sich nie bis an die ndspitzen der Schlaglinien, sondern umgiebt immer, ganz unabhänig von diesen Spitzen, die centrale Partie, etwa so, wie es die in er Figur punktirte Linie angiebt«.

In den Druckfiguren findet man nicht mit solcher Regelmässigkeit, ie bei den Schlagfiguren, den sechsstrahligen Stern, indem hier iufig die Strahlen sich bloss auf der einen Seite der Druckstelle finden d sich nicht nach der anderen fortsetzen, so dass oft dreise erne entstehen, an denen auch wohl noch der eine oder gat Mater, z. Miner. Russl. Bd. VII.

Transen fehlen können. So kommt es oft vor, da

sauce scareibt ferner:

ben. Ausser diesen Farben sieht man aber auch noch in den die rahl en zusammensetzenden Rissen farbige Erscheinungen längs dien sich hinziehen, die offenbar mit der längs diesen Richtungen attfindenden Faserbildung zusammenhängen und wohl als Gitterirkungen aufzufassen sind.«

Also, nach den Untersuchungen von M. Bauer laufen bei den blagfiguren die einzelnen Risse parallel, zeigen vielfach Umbiengen in scharfen Knieen und eben solche Verästelung und nie zwihen den Rissen die von der Fasrigkeit herrührenden Farnerscheinungen. Bei den Druckfiguren sind die Strahlen ruthenrmiq, die Risse schwach divergirend und zwischen den Rissen ekt man die durch die Faserbildung erzeugten Farben. biegungen in scharfen Knieen sind hier nicht beobachtet wie dort, **h nicht Verästelungen in dieser Art. Sehr charakteristisch ist auch** inders der durch die Aufblätterung entstandene Saum von newtohischen Farben. Bei den Schlagliguren geht die Aufblätterung **m Mittelpunkt aus**, die Gränze der Farben bildet einen mehr er weniger regelmässigen Kreis um die Ansatzstelle und durchbneidet die Strahlen an beliebigen Punkten. Bei den Druckfiguren Regen geht die Aufblätterung von den einzelnen Strahlen und die Farbengränze umgiebt deshalb jeden einzelnen Strahl, ts dessen äusserste Spitze noch in sich fassend und nie einen auch ch so kleinen Riss durchschneidend.

Bauer hat, unter anderem, die Neigung der Trennungsflächen v Basis, in einem Krystalle aus dem Ilmengebirge, vermittelst des wöhnlichen Wollaston'schen Reflexionsgoniometers gemessen. Echs Messungen ergaben ein Mittel von 113° 25′, bei Extremen in 112° 55′ und 113° 55′.

Er behandelt auch mit Ausführlicht-it die Natur der Drucklinien ad mit ihnen in Beziehung kor ingsgestalten, so wie in Streifung der Flächen der Gl

Im Allgemeinen ist

tissandung von Bauer voll von sehr schätzbaren Beobacht

20) Franz Leydolt.

hat durch Aetzung von Muscovitplatten gefu is Kristallsystem orthorombisch ist und dass die Aetzugen auf parallelflächige Hemiedrie hinweisen.

Spater hat Leydolt (**), durch Aetzversuche an verschie ihmunern, auch gefunden, dass sich der optisch-einaxige oder rimmtrische bestimmt unterscheiden und erkennen lässt (?).

21) H. Baumhauer.

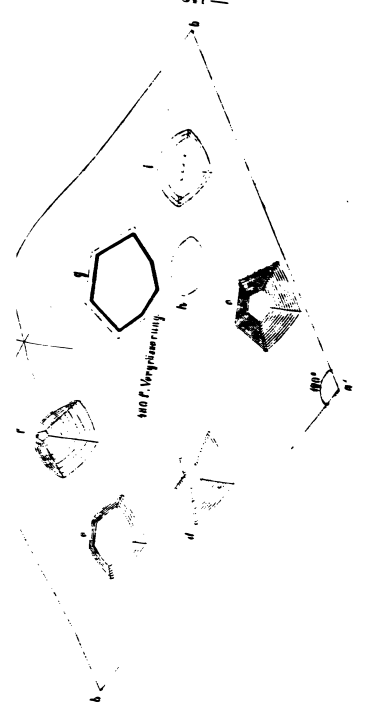
In letzterer Zeit hat Baumhauer (***) eine ganze Reihe intere
Reubschtungen der Aetzfiguren« an verschiedenen Mineralie
Reubschtungen der Macht Kaliglimmer und Magne
Reihen in dieser Hinsicht geprüft. Es ist merkwürdig, dass
Reihen Glummersbänderungen ganz verschiedene Aetzfiguren gebe

4. Die Aetzsiguren am Kaliglimmer.

with which an meinen Versuchen verschiedener Musco with van Chundin. Nach dem Aetzen kann man die Eindrücke le wie dem Mikroskop beobachten. Am besten spaltet with the container Blättchen vorher, so dass die Objekte in with which with grätzt sind. Andernfalls kann man, namen with the thatchen dünn sind, leicht die Eindrücke beider St

i. h. h. Godby, Reichsanstalt zu Wien, 1855, Bd. VI, S. 4

Winnenchaften zu München, 1874, Heft III, S. 245



mit einander verwechseln. Die beifolgende Figur (vergl. Fig. 36
zeigt die Vertiefungen der Basis, welche letztere in Gestalt eine Rhombus von 120° gezeichnet ist. Die von mir untersuchten Tafet zeigten freilich keine regelmässige seitliche Begränzung, indess kannan sich mit Hülfe der Schlagfiguren und der Symmetrie der Eine drücke orientiren. Ein Radius der Schlagfigur des Kaliglimmers gehonämlich stets parallel der Brachydiagonale des Prismas von 120° und die Aetzeindrücke liegen so, dass sie durch einen Radius des Schlagfigur nach ihrer kürzesten Dimension in zwei symmetrische Hälften getheilt werden. Daraus folgt, dass dieselben die in des Figur gezeichnete Lage haben.

»Die Aetzeindrücke sind vorn und hinten verschieden gestaltet.

»Es treten namentlich zwei Hemipyramiden, so wie ein Hemidon und die Basis daran auf. Dies ist deutlich an den mit c nnd d be zeichneten Vertiefungen zu sehen, welche parallel der Spaltungsfläch abgestumpft sind. Doch haben die Aetzfiguren durchaus nicht imme genau dieselbe Form, wenn sie auch stets analog gestaltet sind Häufig bemerkt man kaum den Unterschied von vorn und hinten, wie bei den stark abgerundeten Formen h und i.«

Diese Aetzfiguren haben ganz dieselben Formen, welche ich
Krystallen vom Ilmengebirge beobachtet und beschrieben habe.

Die Aetzung selbst wurde von Baumhauer durch Behandlung mit einem heissen Gemische von feingepulvertem Flussspath und Schwefelsäure erzeugt.

b) Die Aetzfiguren am Magnesiaglimmer.

Um diese Figuren zu erhalten, hat Baumhauer die Glimmerblätten mit heisser concentrirter Schwefelsäure ganz kurze Zeit behandelt und hierauf durch wiederholtes Auslaugen mit Wasser vollständig von hartnäckig anhaftender Säure befreit. Darauf wurder die Blätten direkt unter dem Mikroskop betrachtet. Auf diese Weisfand Baumhauer bei einem Magnesiaglimmer von Sibirien die Blätt mit zahlreichen kleinen, scharf ausgebildeten drei- und gleichgen Vertiefungen bedeckt. Diese Vertiefungen hatten aber einen z rhomboëdrischen Charakter, wie dies aus beigefügter Fig. 37 besten zu ersehen ist. Stellt man auf den Blättchen die Schlag-

Fig. 37.



r dar, so findet man, dass die Radien derselben parallel den Kandes ursprünglichen vertieften dreiseitigen Ecks laufen.

Schliesslich sagt Baumhauer: »Die Aetzeindrücke des Magnesiamers liefern eine deutliche Bestätigung der *rhomboëdrischen* tur dieses Minerals.«

Es ist aber zu bedauern, dass es gerade keine Bestätigung ist und se die Aetzfiguren im Allgemeinen als ein Mittel zur Bestimmung Krystallsystems irgend eines Minerals nicht immer dienen können.

22) Carl Jacob Ettling.

Bei seinen Untersuchungen bemerkte de Senarmont in einer Aimmerplatte eine kleine Stelle, welche im Polarisationsapparate in berer Ebene gedreht stets farbig blieb. Er zog daraus den Schluss, ass an dieser Stelle Blätter verschiedener Individuen über einander bed gegen einander verdreht gelagert sein müssten, und dass es demach auch Glimmerzwillinge gebe, welche mit ihren basischen Flämen verwachsen seien. In der That hat C. Ettling (*) unter Glimerplatten vom Richtplatz bei Aschaffenburg einige gefunden, wele zwei Paare von Ringsystemen zeigen, deren Ebenen sich unter

^(*) Ann. Ch. Pharm. LXXXII, S. 337.

60° oder nahe 60° schneiden, und von welchen eine, parallel de Endfläche gespalten, in zwei Hälften zerfiel, deren jede nur noch de einziges Paar von Ringsystemen zeigte.

Es gelang mir auch eine solche Erscheinung im Glimmer was Baikal zu beobachten. Es scheint mir, dass diese Thatsache als best Beweis für die Richtigkeit der Erklärung, welche ich für die word Rath beschriebenen Zwillinge gegeben habe, dienen kat (vergl. S. 242 dieser Abhandlung).

23) Gustav Tschermak.

Tschermack (*), hat gefunden, dass in den Krystallen aus de unteren Sulzbachthal in Pinzgau, die Ebene der optischen Axen, wiche beim sogenannten Muscowit parallel der längeren Diagonale Basis geht, nicht genau senkrecht zu dieser Basis, sondern, im Sider gewöhnlichen Aufstellung der Krystalle, sich oben nach rückwineige. Für gelbes Licht wurde der scheinbare Winkel, den die Axebene mit der Fläche der vollkommensten Spaltbarkeit einschlied zu 88° 15' gefunden. Auch vorzügliche Spaltungsplatten eines Mucowits aus Bengalen erlaubten eine Messung, welche für gelbes Licks 20' gaben.

Diese Beobachtung wiederspricht aber sowohl der Rechtwinklig keit der krystallographischen Axen, wie auch den Resultaten der op tischen Untersuchungen, die von de Senarmont, Grailich u. a. et halten wurden. Wie soll man dieses erklären?

Jedenfalls, wenn wir annehmen wollen, dass die Ebene der of tischen Axen, unter einem Winkel von 88° 15′—88° 20′ zur Bas geneigt ist, so werden wir finden, dass diese Ebene das Hemidom = — 12P∞ ist. Bei dieser Voraussetzung berechnet sich:

$$-12P\infty: oP = \begin{cases} 88^{\circ} \ 19' \ 30'' \\ 91^{\circ} \ 40' \ 30'' \end{cases}$$

^(*) Mineralogische Mittheilungen, 1875, Heft 4 (Notisen),

NACHTRAG.

In der vorhergehenden Abhandlung über den Glimmer muss ein erbesserung stattfinden, denn in derselben habe ich mich eines ziem- ich unzweckmässigen Ausdrucks bedient. Ich habe nämlich gesagt. Iss die Glimmerkrystalle zu dem rhombischen System mit einem vonoklinoëdrischen Charakter oder zu dem monoklinoëdrichen System mit dem Winkel $\gamma=90^{\circ}$ 0' gehören. Die letztere stimmung des Krystallsystems ist ganz richtig nur in dem Sinne der leiss'schen Schule, aber mit dem jetzt für das monoklinoëdrischen stem allgemein adoptirten Princip (welches einen schiefen Winkel γ traussetzt) stimmt es wenigstens nicht ganz gut überein, woher es user wäre, dieselbe nicht mehr in Rücksicht zu nehmen.

Zweiter Anhang zum Xanthophyllit.

(Vergl. Bd. IV, S. 121. und Bd. VII, S. 155.)

WALUEWIT.

(Walouewite).

Das Mineral, dessen Beschreibung den Inhalt dieser Abhandlu bildet, wurde vom Berg-Ingenieuren W. v. Redikorzew in Mineral-Grube Nikolaje-Maximilianowsk (unweit Achmatowsk), südlichen Ural, im Jahre 1874 gefunden und lange Zeit hindurch Klinochlor gehalten. Unter demselben Namen wurde das Mineral au nach St.-Petersburg von A. v. Karpinsky und M. v. Norpe gebrac Ich glaube ich war der Erste, welcher auf die Eigenthümlichkeit Minerales und auf seine Verschiedenheit vom Klinochlor die Aufmer samkeit lenkte: als M. v. Norpe mir einige Exemplare desselt zeigte, sagte ich gleich, dass dieser sogenannte «Klinochlor aus ein neuen Fundorte« eigentlich kein Klinochlor sei, sondern eine Substat die einer näheren Bestimmung erfordert. Leider mehrere schon d mals angefangene Arbeiten und meine Dienstpflichten verhindert mich bis jetzt an demselben etwas zu unternehmen. Während d langen Zeitraums untersuchten aber schon einige unserer Naturfo scher verschiedene Eigenschaften dieses merkwürdigen Mineral P. v. Jeremejew zeigte, in der Sitzung der Kaiserlichen Mineralo schen Gesellschaft zu St.-Petersburg, den 28. October 1875, eini Exemplare desselben und erklärte es zuerst als eine regelmässige Vo wachsung eines optisch-einaxigen Minerales mit dem Klinochlor; st ter, in der Sitzung derselben Gesellschaft den 9. December 187 stellte er die Resultate einer Analyse vor, welche, auf seine Bit von P. v. Nikolajew (Laborant des Berg-Instituts zu St.-Petersburger führt worden war, mit der Bemerkung, dass man nach dieser se, der Härte und dem specifisischen Gewicht, das Mineral n Varietäten des Xanthophyllits rechnen muss (*).

die Krystallisation nicht nur dieses Minerales, sondern selbst die des Xanthophyllits bis jetzt unbekannt war, so habe ine Reihe von krystallographischen Beobachtungen unternommen ie Lücke auszufüllen. Diese Untersuchungen haben mir gezeigt, das Mineral eine merkwürdige Abänderung des Xanthophyllits ietet, welche sich durch einige besondere Eigenschaften auszeich-12. B. durch einen sehr grossen Winkel der optischen Axen) (**) durch ihr ganz eigenthümliches Aeussere (durch welches das Miso lange Zeit als Klinochlor angesehen wurde), woher dieselbe ent einen eigenen Namen zu erhalten, um vom Xanthophyllit aus Schischimsker Bergen unterschieden werden zu können. Ich für das neue Mineral vom Ural den Namen »Waluewit« vor, Bren S. Ex. des Domainen-Ministers P. A. v. Waluew, unter **n höherer** Leitung jetzt alle Hüttenwerke und Mineral-Gruben ands stehen und dessen Interesse für die Fortschritte der Wishaften wohl bekannt ist. Der Name »Waluewit« wird zu der-Cattegorie, wie die Namen: Alexandrit, Leuchtenbergit, Uwa-, Wolkonskoit u. a. gehören.

Waluewit findet sich in der Grube Nikolaje-Maximilianowsk im britschiefer eingewachsen, in Begleitung vom Perowskit und anderdort vorkommenden Mineralien. Da aber dieser Chloritschiefer

Verhandlungen der R. K. Mineralogischen Gesellschaft zu St.-Petersburg", sweite Serie, Bd. XI, S. 341 und 355.

Der Winkel der optischen Axen ist ebenso gross, wie der im Glimmer istensiih grossen Winkel, während man den Xanthophyllit von Schischimsk langer Zeit her als optisch-einaxiges Mineral betrachtet und sogar bis jetzt liese Frage nicht mit Sicherheit entschieden worden. Déscloizeaux schreibt is anderem: "Die Frage ob die Krystallform des Xanthophyllits zum hexagoles oder zum rhombischen Krystallsystem gehört bleibt noch unentschieden." svelles recherches sur les proprietés optiques etc. par Déscloizeaux, Paris, 3, p. 106).

on Kalkspath durchsetzt ist, so erscheint acn in Kalkspath ganz eingehüllt. Es kommt - :: vor. die Krystalle sind aber zu genauen M enn ihre Flächen sind gewöhnlich schwach gli Ler weniger dicken Tafeln und Blätter haben nriss. Nach seinem äusseren Ansehen hat d : r sich aber gleich durch seine ziemlich bede - .cidet. Spaltbarkeit basisch sehr vollkommen. lärte = 4.5. Specifisches Gewicht = 3.09 - actew). Farbe lauchgrün oder bouteillengrün. alkommen durchsichtig, sonst halbdurchsich . w. Glasglanz, auf Spaltungsflächen Perlmuttnet dichromatisch, nämlich schön grün in der Ri genaxe, röthlich-braun in der auf ihr rechtwinkelig eciscien Axen (welche ziemlich grosse Divergenz z 🚌 Ebene der kurzen Diagonale der Basis.

sallsystem, die Natur der Krystalle und die Besch anbelangt, so bietet in diesen Hinsichten der V würdiges und sogar ganz ungewöhnliches dar. S wie es scheint. rhombisch mit einem monok Typus der Formen.

Lieser letzteren dar und zeigen ausserdem noch ein weiten, welche nur ihnen eigen sind. Es ist zu bedaue Krystalle nur annäherungsweise messen konnte.

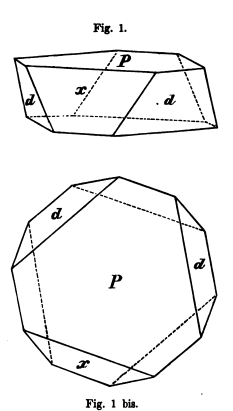
Lie des Reflexionsgoniometer von Wollaston. Aus Grande muss man das Axenverhältniss, das aus diesen so un Messungen abgeleitet wurde, nur als approximativ

Für die Grundform wurde nämlich gefunden:

Die gewöhnlichste Form ist auf Fig. 1 und 1 bis in schiefer und porinzontaler Projection dargestellt, — dieselbe ist eine Combination

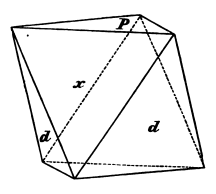
^(*) Es ist merkwürdig, dass wenn man die Verticalaxe der Grundform dieses finerals mit derselben Axe der Grundform des Glimmers vergleicht, so erscheint ie fast genau 4 Mal kleiner als diese letztere; in der That:

der Hemipyramide $d=+\frac{6\bar{P}3}{2}$ mit dem basischen Pinakoid P und dem Hemidoma $x=-\frac{4\bar{P}\infty}{2}$.



Da aber, aller Wahrscheinlichkeit nach. x:P=d:I die ebenen Winkel der Basis = 120° 0' und 60° 0' (wie im mer vom Vesuv) sind, so ist diese Combination, in mathematis Sinne, ein Rhomboëder, dessen Polecken durch das basische koid abgestumpft werden; im naturhistorischen Sinne ist si gegen eine rhombische Combination. Merkwürdig bleibt aber die Aehnlichkeit einiger Waluewit-Krystalle mit dem Oktaëden regulären Krystallsystems (Fig. 2 und 2 bis).

Fig. 2.



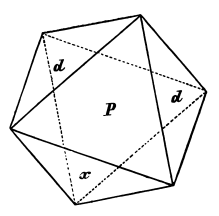


Fig. 2 bis.

Nach Rechnung ist $d: P = x: P = 109^{\circ} 28'$ und $d = d: x = 109^{\circ} 29'$ (*). Aus diesem Grunde erscheint die abination Fig. 2 und 2 bis wieder fist wie ein Octaëder des regun Systems (dessen Kantenwinkel, wie bekannt, = $109^{\circ} 28' 16''$ l)!... Das ist ein ganz ungewöhnlicher und merkwürdiger Fall.

^(*) Durch unmittelbare Messungen (sehr unbefriedigende) wurde gefunden: $l = 109^{\circ} 34'$, $d: P = 109^{\circ} 28'$, $x: P = 109^{\circ} 14'$ und $d: x = 109^{\circ} 20'$. In them Grade diese Winkel sich denen des Octaëders nähern können, gewiss, die genauen Messungen zeigen. Die natürlichen Krystalle von der Combina der Fig. 2 kommen bisweilen so ähnlich denen des Octaëders des reguläsystems, dass ich einmal einen solchen Krystall ziemlich lange für Spinell

Zu den oben erwähnten Combinationen gesellen sich oft die nen dreiseitigen Flächen des Brachydomas $r=2\tilde{P}\infty$, wie die Besten auf Fig. 3 und 3 bis zu ersehen ist.

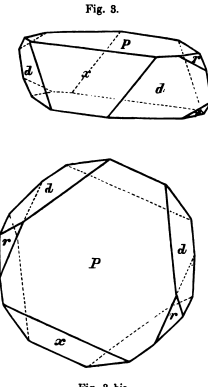


Fig. 3 bis.

Nicht selten erscheinen auch die kleinen Flächen der beiden mipyramiden o (Fig. 4 und 4 bis).

Die Zwillingskrystalle sind sehr häufig. Sie bieten dieselber genthümlichkeiten dar wie die Glimmer-Zwillinge, mit welchen in gemeinen sie sehr viel gemeinschaftliches haben (*). Wie bei Glimmer: Zwillingsebene eine Fläche von $N=\infty$ P, Verwachst

^{(*) &}quot;Ueber das Krystallsystem und die Winkel des Glimmers" von N. v. scharow (Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersl 1877, VII Série, Tome XXIV, & 9, p. 12).

Fig. 4.

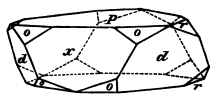


Fig. 4 bis.

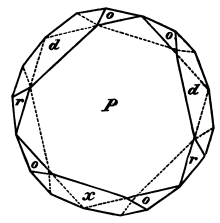
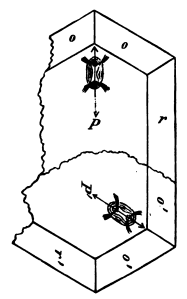


Fig. 5.



Mater. z. Miner. Russld. Bd. VI!

ebene aber bisweilen ∞ P, bisweilen eine Fläche von P = 0P. Zwillingskrystall der ersten Art ist auf Fig. 5 abgebildet (7 vergrössert).

Von den Zwillingen der zweiten Art geben einen richtigen Be die Figuren 6, 7 und 8, welche einen von den von mir untersuc Zwillingskrystallen mit allen seinen natürlichen Details, aber 4 vergrössert darstellen. Auf Fig. 6 ist nämlich seine horizon Projection, auf Fig. 7— die horizontale Projection seines unteren dividuums und auf Fig 8— seine schiefe Projection, deren Stel aber nicht übereinstimmend ist mit den oben genannten horizon Projectionen.

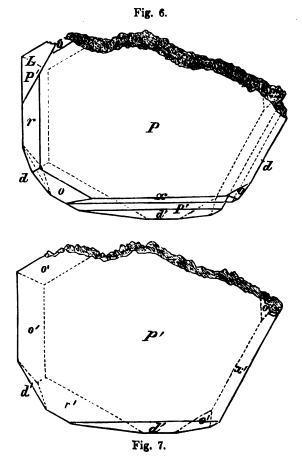
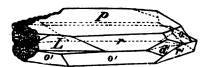


Fig. 8.



Da die optischen Axen (mit einem ziemlich grossen Winkel, wie bes aus Fig. 5 ungefähr zu ersehen ist) in der Ebene der kurzen begonale der Basis liegen, so schneiden sie sich, in den Zwillingen it der Verwachsungsebene P = 0P, unmittelbar unter dem Winkel 0° 0' und 120° 0'. Die Zwillingsverwachsung in der Ebene der besis wiederholt sich oft mehrere Mal, wodurch verschiedene Vertickelungen in den optischen Figuren hervorgebracht werden.

Das wesentlichste Interesse der Zwillingskrystalle der zweiten Irt (Verwachsungsebene P = oP) besteht aber in derselben Beschafmheit zweier verbundener Individuen, welche ich in den Glimmerrystallen ziemlich ausführlich beschrieben habe, nämlich: eine Fläbe x des ersten Individuums fällt vollkommen in eine und dieselbe bene mit der Fläche d' des zweiten Individuums, d des ersten mit d des zweiten und endlich die andere Fläche d des ersten mit der bederen Fläche d' des zweiten u. s. w., was am Besten aus den Fig. und 10 (welche zwei Individuen in der Stellung der Zwillingsbilung, aber das eine von dem anderen getrennt darbieten) zuersehen ist.

Bezeichnen wir jetzt in jeder rhombischen Pyramide: die makroiagonalen Polkanten mit X, die brachydiagonalen Polkanten mit Y ad die Mittelkanten mit Z. Ferner nennen wir nämlich: α den Winder makrodiagonalen Polkante gegen die Verticalaxe, β den Winder brachydiagonalen Polkante gegen die Verticalaxe, und γ den 'inkel der Mittelkante gegen die Makrodiagonale der Grundform.

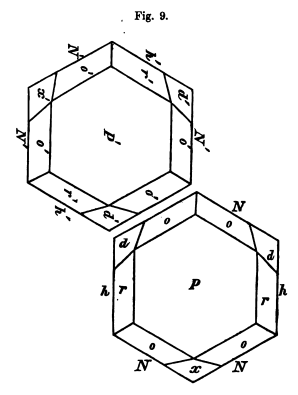


Fig. 10.

Bei dieser Bezeichnung berechnen sich für die Waluewit-Krys folgende Winkel:

$$o = \pm \frac{P}{2}.$$

$$\frac{1}{2}X = 56^{\circ} 47' \quad 0''$$

$$\frac{1}{2}Y = 71 \quad 33 \quad 44$$

$$\frac{1}{2}Z = 39 \quad 14 \quad 20$$

$$\alpha = 67^{\circ} 47' 14''$$

$$\beta = 54 \quad 43 \quad 43$$

$$\gamma = 30 \quad 0 \quad 0$$

$$d = + \frac{6\overline{P3}}{2}.$$

$$\frac{1}{2}X = 61^{\circ} 52' 25''$$

$$\frac{1}{2}Y = 35 15 44$$

$$\frac{1}{2}Z = 70 32 0$$

$$\alpha = 22^{\circ} 12' 9''$$

$$\beta = 35 15 27$$

$$\gamma = 60 0 0$$

$$x = -\frac{4\overline{P}\infty}{2}.$$

$$\frac{1}{2}X = 19^{\circ} 28' 0''$$

$$\frac{1}{2}Y = 90 0 0$$

$$\frac{1}{2}Z = 70 32 0$$

$$r=2\check{P}\infty$$
.

$$\frac{1}{3}X = 90^{\circ} 0' 0''$$
 $\frac{1}{3}Y = 50 45 40$
 $\frac{1}{3}Z = 39 14 20$

$$N = \infty P$$
.

$$\frac{1}{2}X = 30^{\circ} \quad 0' \quad 0''$$
 $\frac{1}{2}Y = 60 \quad 0 \quad 0$

$$L = \infty \tilde{P}3.$$

$$\frac{1}{2}X = 60^{\circ} \quad 0' \quad 0''$$
 $\frac{1}{2}Y = 30 \quad 0 \quad 0$

$$\begin{vmatrix}
o & : & o \\
in & Y
\end{vmatrix} = 143^{\circ} 7' 28'' .$$
 $o : x = 140 46 10$
 $o : d = 140 46 10$

o: r = 143,

:

$$\begin{array}{lll}
o: P = 140^{\circ} 45' 40'' \\
d: d \\
in Y \\
eller 70 31 28 \\
d: x = 109 28 33 \\
d: r = 140 46 10 \\
d: P = 109 28 0 \\
x: P = 109 28 0 \\
r: P = 140 45 40 \\
N: N \\
in Y \\
eller 120 0 0 \\
N: L = 150 0 0 \\
N: L = 150 0 0 \\
N: P = 90 0 0 \\
L: L \\
in Y \\
eller 60 0 0 \\
L: P = 90 0 0
\end{array}$$

Nach der Analyse von P. v. Nikolajew besteht das Mineral

Kieselsäure .				16,90
Thonerde .				43,55
Eisenoxyd .				2,31
Eisenoxydul				0,33
Kalk				13,00
Magnesia .				17,47
Wasser	•			5,07
•				98,63

Resultate der Krystallmessungen.

Die Messungen waren, wie es schon im Anfang dieser Abhan erwähnt wurde, sehr unbefriedigend, und daher sind die Res (welche hier in ganzer Ausführlichkeit gegeben werden) nur al proximative Zahlen anzusehen. Es wurde nämlich, mit Hilfe de wöhnlichen Wollaston'schen Goniometers, erhalten:

x: P

Krystall № 1 (*).

te Einstellung = 109° 40' sehr unbefriedigend.

109 0 •

109 10

108 50 •

109 30 •

109 15 •

Mittel = $109^{\circ} 14' (1)$

d: x

Krystall № 2.

ite Einstellung = 109° 20′ unbefriedigend. (1)

d: P

Krystall № 1.

Erste Kante.

ite Einstellung = 70° 30′ mittelmässig.

70 40

70 35

70 45

Mittel = 70° 38' (Compl. = 109° 22'). (1)

Zweite Kante.

ite Einstellung = 109° 30′ mittelmässig. (2)

^{&#}x27;) Krystall % 1 ist auf Fig. 6, 7 und 8 abgebildet.

Dritte Kante.

Krystall № 2.

Erste Kante.

Erste Einstellung = 110° 0' unbefriedigend. $109 \ 45$ • 109 30 • 109 40 • 109° 44' (4) Zweite Einstellung = 110° 15' unbefriedigend. $108 \ 40$ • 110 15 • 110 10 • 109° 50' (5)

Zweite Kante.

Erste Einstellung =
$$69^{\circ}$$
 30' unbefriedigend.
 69 30 • 70 0 • 69 40 • Mittel = 69° 40' (Compl. = 110° 20'). (6)
Zweite Einstellung = 69° 45' unbefriedigend.
 70 50 • Mittel = 70° 18' (Compl. = 109° 42'). (7)

Dritte Kante.

.,:;;,

Mittel = $109^{\circ} 50' (15)$

d:d

Krystall № 2.

Erste Kante (Brahydiagonale Kante.)

Einstellung =	71°	40'	unbefriedigend.
•	71	55	•
	71	30	•
	71	45	•
	71	45	•
	71	8	•
	70	10	•
	70	0	•
	70		•
	70	22	3
	70		•
_	70	27	>
Mittel =	70°	59 ′	(Compl. = $109^{\circ} 1'$). (1)

Zweite Kante.

```
110° 5' unbefriedigend.
                   108 20
                   108 25
          Mittel = 109^{\circ} 21' (2)
Zweite Einstellung = 109° 48' unbefriedigend.
                   110
                          0
                   110
                          0
                   109 35
          Mittel = 109^{\circ} 51' (3)
Dritte Einstellung = 110° 20′ unbefriedigend.
                   110 10
                   109 40
                   109 50
                   110 10
           Mittel = 110^{\circ} 2' (4)
                           o: P.
                       Krystall № 1.
                       Erste Kante.
 Erste Einstellung = 143° 15' sehr unbefriedigend.
                   138
                          0
                   138
                          5
                   138 12 •
                   139 0 •
                   137 0 .
                   136 30 •
                   139 50
                   142 10
                   142
                          0
           Mittel = 139^{\circ} 24' (1)
```

```
e Einstellung = 143° 20' sehr unbefriedigend.
               143 10
               142 55
               143 20 •
               143 30 •
               143 30 •
               143 20
       Mittel = 143^{\circ} 18' (2)
                  Zweite Kante.
```

Dritte Kante.

Einstellung = 143° 45' sehr unbefriedigend. 140 30 146 20 146 30 144 45 144 53 144 30 ... 145 1 ... 111

```
145° 17' sehr unbefriedigend.
                    143 50 >
                    142 50
           Mittel = 144^{\circ} 24' (4)
Zweite Einstellung = 140° 30' unbefriedigend.
                    140 50
                    141 10
                    140 40
                    140 48
           Mittel = 140^{\circ} 48' (5)
                        Vierte Kante.
 Erste Einstellung = 141° 30′ unbefriedigend.
                    143 48
                    142 50
                    143 48
           Mittel = 142^{\circ} 59' (6)
                        Krystall Nº 2.
                        Erste Kante.
 Erste Einstellung = 140° 7' unbefriedigend.
                           5
                    139
                    142 25
                    142 25
                    142 50
                    143
                         0
           Mittel = 141^{\circ} 39' (7)
Zweite Einstellung = 138° 40′ unbefriedigend.
                    137 10
                    138 40
                    139 23
           Mittel = 138^{\circ} 28' (8)
```

te Einstellung =
$$140^{\circ}$$
 15' unbefriedigend.

$$140 \quad 15 \qquad \bullet$$

$$\frac{140 \quad 0 \qquad \text{w}}{140^{\circ} \quad 10' \quad (9)}$$
Mittel = $\frac{140^{\circ} \quad 10' \quad (9)}{140^{\circ} \quad 10' \quad (9)}$

Zweite Kante.

te Einstellung =
$$137^{\circ}$$
 5' unbefriedigend.
 138 45 • 138 35 • $\frac{138}{34}$ 34 • Mittel = $\frac{138^{\circ}}{138^{\circ}}$ 15' (10)

te Einstellung = 141° 7' unbefriedigend.

tte Einstellung = 139° 30' unbefriedigend.

rte Einstellung = 141° 0' unbefriedigend. (13)

Dritte Kante.

Vierte Kante.

$$Mittel = \frac{141 \ 20}{140^{\circ} \ 59' \ (15)}$$

o:d

Krystall Nº 2.

Erste Kante = $140^{\circ} 40'$ mittelmässig. (1) Zweite Kante = 140 15 o:r

Krystall № 1.

Erste Kante.

```
Erste Einstellung = 144° 50′ unbefriedigend.
                   145 20
                   146 10
                   144 40
                   145 40
                   144 45
                   145 10
                   144 40
                                   ))
           Mittel = 145^{\circ} 9' (1)
Zweite Einstellung = 143° 45' unbefriedigend.
                   144
                          5
                   144 52
                   144 18
                   144 50
                   144 30
                   144 30
                   144 45
           Mittel = 144^{\circ} 27' (2)
```

Vierte Einstellung = 146° 35' unbefriedigend. (3)

Zweite Kante.

o: x

Krystall № 1.

Einstellung = $140^{\circ} 46'$ mittelmässig. 140 50 » 140 0 » 140 0 » 140 0 » 140 30 » Mittel = $140^{\circ} 21' (1)$

r: P

Krystall № 1.

Erste Kante.

te Einstellung = 142° 50' sehr unbefriedigend.

Mittel = $142^{\circ} 58' (2)$

Later. z. Miner. Russid. Bd. VII.

Dritte Einstellung =	= 142°	40'	sehr	unbefriedigend.			
	141	20	•	•			
	141	25	•	•			
	141	5	•	•			
	141	20	•				
	141	10	•	D			
	141	20	•	•			
	141	15	•	D			
	141	20	•	3			
	141	5	•	•			
Mittel =	= 141°	24'	(3)				
Zweite Kante.							
Erste Einstellung =	= 143°	45′	sehr	unbefriedigend.			
Erste Einstellung =	= 143° 143		sehr	unbefriedigend.			
Erste Einstellung =		36	sehr	unbefriedigend.			
Erste Einstellung =	143	36 0	,	7			
	143 143	36 0 56	> >	3			
M ittel =	$ \begin{array}{r} 143 \\ 143 \\ \underline{142} \\ = 143^{\circ} \end{array} $	36 0 56 19'	(4)	D			
	$ \begin{array}{r} 143 \\ 143 \\ \underline{142} \\ = 143^{\circ} \end{array} $	36 0 56 19' 40'	(4)	D			
M ittel =	$ \begin{array}{r} 143 \\ 143 \\ 142 \\ \hline 143^{\circ} \\ = 142^{\circ} \end{array} $	36 0 56 19' 40' 40	(4) sehr	D			
M ittel =	$ \begin{array}{r} 143 \\ 143 \\ 142 \\ \hline 143^{\circ} \\ \hline 142^{\circ} \\ 142 \end{array} $	36 0 56 19' 40' 40 50	(4) sehr	D			
M ittel =	$ \begin{array}{r} 143 \\ 143 \\ 142 \\ \hline 143^{\circ} \\ = 142^{\circ} \\ 142 \\ 142 \end{array} $	36 0 56 19' 40' 40 50 45	(4) sehr	unbefriedigend.			
M ittel =	143 143 142 = 143° = 142° 142 142 142	36 0 56 19' 40' 40 50 45 45	(4) sehr	unbefriedigend.			

Endresultate, welche sich aus allen obenangeführten Messungen lassen.

Mittel = $142^{\circ} 44' (5)$

Wenn wir jetzt nur die mittleren Zahlen in Rücksicht i und sie mit den Grössen vergleichen, so erhalten wir:

```
— 371 —
```

Mittel = $109^{\circ} 34'$ (Compl. = $70^{\circ} 26'$).

ich Rechnung = $109^{\circ} 28' 32''$.

Für
$$o: P$$

(1) = 139° 24'
(2) = 143 18

$$(3) = 140$$
 3

$$(4) = 144 24$$

$$(5) = 140 48$$

$$(6) = 142 59$$

$$(7) = 141 39$$

$$(8) = 138 28$$

$$(9) = 140 10$$

$$(10) = 138 \ 15$$

$$(11) = 139 59$$

$$(12) = 139 26$$

$$(13) = 141 \quad 0$$

$$(14) = 140 35$$

$$(15) = 140 59$$

Mittel = 140° 46'

Nach Rechnung = 140° 45′ 40″.

Für o:d

$$(1) = 140^{\circ} 40'$$

$$(2) = 140 15$$

Mittel = $140^{\circ} 28'$

Nach Rechnung = $140^{\circ} 46' 10''$.

Für o:r

$$(1) = 145^{\circ} 9'$$

$$(2) = 144 27$$

$$(3) = 146 35$$

$$(4) = 144 31$$

Mittel = 145° 11'

Nach Rechnung = 143° 7′ 28″.

Für
$$o: x$$

(1) = 140° 21'

Nach Rechnung $= 140^{\circ} 46' 10''$.

Für
$$r: P$$

$$(1) = 144^{\circ} \quad 4'$$

$$(2) = 142 \quad 58$$

$$(3) = 141 \quad 24$$

$$(4) = 143 \quad 19$$

$$(5) = 142 \quad 44$$
Mittel = $142^{\circ} \quad 54'$

Nach Rechnung = $140^{\circ} 45' 40''$.

Engeachtet, dass die Messungen sehr unbefriedigend waren, so en doch, die mittleren Zahlen noch ziemlich gut mit den berech-Werthen überein; in dieser Hinsicht machen nur zwei Neiguneine Ausnahme (o:r) und r:P), die nämlich, wo die Fläche rritt, welche sehr schlecht das Licht reflectirte.

Ableitung des Axenverhältnisses der Grundform.

Da einige Zwillinge des Waluewits ganz von derselben Art wie des Glimmers sind (hier fallen ebenfalls die Flächen d und x in und dieselbe Ebene zusammen) und da auf den Spaltungsslächen beiden zusammenverbundenen Individuen keine ausspringende er einspringende Winkel zu bemerken sind, so sprechen alle diese atsachen für die Annahme der rechtwinkeligen Axen und die der men Winkel der Basis = 120° 0′ und 60° 0′. Jedenfalls wollte vor Allem zuerst wissen: welche ebene Winkel sich für die Basis den unmittelbaren Messungen berechnen? Zu diesem Zwecke habe folgende durch Messung (obgleich sehr unbefriedigende) erhaltene zultate in Rücksicht genommen:

 $d: P = 109^{\circ} 28' 0''$

$$\begin{pmatrix} d : d \\ in Y \end{pmatrix} = 70^{\circ} 26' 20''$$

Aus diesen Zahlen habe ich für die ebenen Winkel der Basi Hemipyramide $d = + \frac{6\tilde{P}^3}{2}$ durch Rechnung erhalten:

> Für den stumpfen ebenen Winkel = 120° 6′ 16″ Für den scharfen ebenen Winkel = 59° 53′ 44″

Ich habe also die Werthe erhalten, welche sich von $120^{\circ}0$ 60° 0′ nur um 6 Minuten unterscheiden!... Wenn man aber die Unvollkommenheit der Messungen in Rücksicht nimmt, so ge man unwillkürlich zu dem Schluss, dass, in dieser Hinsicht, v scheinlich, keine Verschiedenheit existirt. Aus allen diesen Griwurden zur Berechnung des Axenverhältnisses der Hauptformo=des Minerals folgende Werthe angenommen: 1) $d: P = 109^{\circ}2$ und 2) der ebene Winkel der Basis = $120^{\circ}0'$ 0″.

Zweiter Anhang zum Perowskit.

(Vergl. Bd. I, S. 199 und Bd. VI, S. 388.)

dersuch die problematische Krystallisation des Perowskits zu erklären.

Der Perowskit wurde von Gustav Rose im Jahre 1839 bestimmt d beschrieben und seit dieser Zeit hört er nicht auf der Gegenstand fleissigsten Untersuchungen der Mineralogen zu sein. Bis zu dem hre 1858 hat man ihn als ein unstreitig zum regulären Krystallstem gehöriges Mineral betrachtet, aber die interessante und unerartete Entdeckung, welche Descloizeaux in dem erwähnten Jahre mehte, hat die Frage über sein Krystallsystem in Zweifel gestellt. Deseloizeaux hatte nämlich gefunden, dass der Perowskit ein doppeltmehendes Mineral mit zwei optischen Axen ist. Diese Thatsache Elzte viele in Erstaunen, indem man im Allgemeinen gewohnt war Perowskitkrystalle als schon ausführlich untersuchte und genügend estimmte anzusehen. Da aber die optischen Eigenschaften mit den Tystallographischen im strengen Einklang stehen müssen, so kehrten Dehrere Krystallographen (unter denen auch ich) zu den alten Beoschlungen zurück, mit der Absicht die Krystallformen des Perowskits gend einem anderen zweiaxigen Krystallsysteme zu zuführen. Uneachtet aber aller ihrer Mühe, ihrer zahlreichen und sorgfältigen Intersuchungen, Messungen, Vergleichungen u. s. w. sind sie alle demselben Schlusse gelangt, wie früher, d. h. zu dem regulären rystallsysteme. Die Krystallisation des Perowskits ist seit dieser eit wirklich problematisch geworden, und die Frage: auf welche Veise man den Frieden herstellen kann zwischen der Krystallform nd der optischen Zweiaxigkeit?- eine Tagesfrage. Die letzten Worte ber diesen Gegenstand wurden von Descloizeaux gesagt, in einem riefe an G. vom Rath:

»Paris, den 7 April, 187

Der Perowskit, wenngleich seine Zwillingsgruppirungen ausscheinlich und von Kokscharow (Materialien, Bd. VI, S. 388—44 nach den Krystallen vom Ural und von Zermatt trefflich erwinsche Deutung seiner Combinationsgestalten. Die kleinen tyroline Krystalle vermehren noch die Schwierigkeit und hier sehe ich in That nicht ein, wie man der Annahme doppeltbrechender, in einscheinend regulären Form eingelagerter Lamellen entgehen kann.

Während langer Zeit konnte auch ich kein anderes Mittel für um die Frage zu entscheiden, als die Annahme eines fremden dop brechenden Körpers, welcher durch seine Anwesenheit im Perot die oben erwähnte Anomalie hervorbringt, — doch das sorga Studium der Natur einer grossen Menge Perowskitkrystalle hat : überzeugt, dass eine solche Voraussetzung keinen gen**ügenden Gl** findet. Wenn aber die Ursache der Anomalie nicht in einer frei Substanz liegt, so müssen wir dieselbe in den geometrischen 🔀 schaften des Minerals selbst suchen, welche vielleicht eine st Eigenthümlichkeit darbieten, die wir bis jetzt weder beobachtet, 1 sogar für möglich gehalten haben. Aus diesem Gesichtspunkte 🕬 herausgehend und auf das Beispiel der Glimmerkrystalle mich städ schlage ich eine Erklärung vor, welche auf dem ersten Blick gewagt zu sein scheint und vielleicht das Missfallen der Theoret erregen wird, die jedoch genügend ist um alle dunkelen Stellen Krystallisation des Perowskits zu erleuchten. Ich nehme nämlich 1 dass die Perowskitkrystalle zu dem regulären System sich gerade verhalten, wie die Glimmerkrystalle zu dem hexagonalen Syste Wenn wir für das rhombische Prisma des Glimmers (im naturhi rischen Sinne) die Winkel = 120° 0′ und 60° 0′ angenomm

^(*) Briefliche Mittheilungen an Prof. G. v. Rath (Neues Jahrana) ralogie etc. 1877).

ben und auf diese Weise zu dem hexagonalen Prisma gelangtid, warum sollen wir nicht für das rhombische Prisma des rowskits (auch in demselben Sinne) die Winkel — genau 90°0' ber solche, welche sich von dieser Zahl durch 2 oder 3 Minuten berscheiden, annehmen?... Hat man ein Mal eine solche Eigenberlichkeit in Betracht genommen, erklärt sich alles andere von lbst.

Also ich setze voraus, dass:

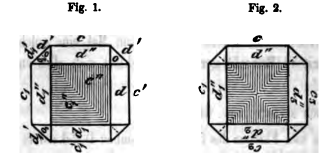
- 1) Die vier Flächen des früheren Rhomben-Dodekaëders die Rolle is Hauptprismas $d = \infty P$ spielen, die vier anderen die des Brachydoms $d' = P \infty$ und die letzten vier die des Makrodomas $d'' = \bar{P} \infty$ lergi. die Figuren).
- 2) Die Flächen des früheren Oktaëders verwandeln sich in der indform (rhombische Pyramide) o = P.
- 3) Die Flächen des früheren Würfels verwandeln sich in Pinasiden: basisches Pinakoid c = oP, Brachypinakoid $c' = \infty P \infty$ und akropinakoid $c'' = \infty P \infty$.

Die übrig bleibenden Formen erhalten die ihnen, nach dieser Andnung, gebührenden Namen und krystallographischen Zeichen.

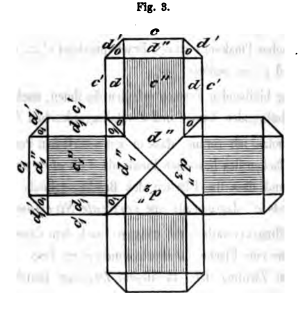
Ferner setze ich voraus, dass in den natürlichen Perowskitkryallen die Flächen des basischen Pinakoids c oft eben und oft glänmd sind und dass die Flächen des Brachypinakoids c' und des akropinakoids c'' dagegen oft eine verticale Streifung besitzen.

Die Zwillingskrystalle sind meistens nach dem Gesetz gebildet: willingsebene eine Fläche des Brachydomas $c' = \check{P}\infty$. Fig. 1 stellt nen solchen Zwilling dar. In diesem Zwillinge besteht eine jede läche o, welche bei der Gränze zweier verbundenen Individuen gt, aus zwei Hälften $\frac{0}{2}$ und $\frac{0}{2}$; dasselbe kommt, natürlich, auch den lächen d zu. Aus diesem Grunde muss die Gränze zwischen den iden Hälften:

bemerkbar seyn — und, in der That, ich habe dieselbe auf ein Krystalle der Pariser Berg-Schule sehr deutlich beobachtet.

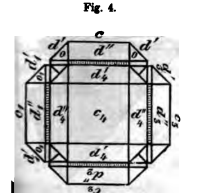


Die Krystalle, die eine gekreuzte Streifung zeigen, sind wascheinlich aus vier Individuen zusammengesetzt, wie dies auf Fig am Besten zu ersehen ist.



Bei einer solchen Gruppirung der Individuen muss in der Mann geder der beiden Seiten des Exemplares, eine vierstächige Mattiefung $(d'', d''_4, d''_3, d''_3)$ entstehen, wo das fünfte und secliste Mann gedes der Man

sum bisweilen Platz finden (nach dem Gesetze: Zwillingsebene $= \bar{P}\infty$), wie dies auf Fig. 4 dargestellt ist.



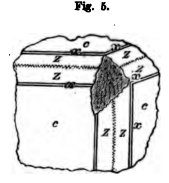
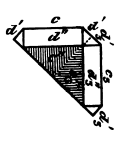


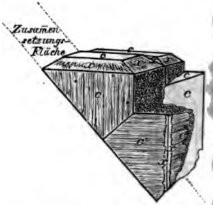
Fig. 4 erklärt vollkommen ein Exemplar der Pariser Berg-Schule, hen ich auf S. 403, Bd. VI meines Werkes (Materialien zur ralogie Russlands) beschrieben habe und welches hier wieder Fig. 5 dargestellt ist. Dieses Exemplar bleibte bis jetzt ganz untändlich. Es zeichnet sich vorzüglichst durch seine glatten und **zenden** Flächen c des früheren Würfels (ohne geringste Spur von zifung) und durch die zigzagartigen regelmässigen Vertiefungen die früheren Würfelkanten aus (Vergl. Fig. 5). Es ist jetzt ganz ersichtlich, dass: 1) Die sogenannten Würfelslächen an diesem mplare glatt und glänzend sind, weil sie zu den basischen Pinaen c, c_4 , c_2 , c_3 , c_4 und c_5 (welche glatt und glänzend sind) iren und nicht zu den Brahy- und Makropinakoiden (welche genlich gestreift erscheinen). 2) Eine zigzagartige Linie befindet auf jeder von den sogenannten Würfelkanten weil hier eine Gränze chen den zusammen verbundenen Individuen liegt. 3) Diese ızlinien (zigzagartige Vertiefungen) sind zigzagartig, weil dieselben h gemeinschaftliche Durchschneidung der gestreiften Flächen det sind.

Ebenfalls erklärt Fig. 6 (eine Hälfte von dem Krystall mit gekreuz-









ter Streifung, Fig. 2) vollkommen ein Exemplar der Pariser Berg Schule, welches ich auf S. 402, Bd. VI meines Werkes (Materialia zur Mineralogie Russlands) beschrieben habe und welches hier wiede auf Fig. 7 dargestellt ist.

Die Exemplare mit zigzagartigen Vertiefungen (Fig. 5) kommen wie es scheint, sehr selten vor; ich habe nur zwei solche gesehen eins in der Mineraliensammlung der Bergschule zu Paris und ein bei Herrn Professor P. v. Jeremejew zu St.-Petersburg.

Erster Anhang zum Skorodit.

(Vergl. Bd. VI, S. 307.)

G. vom Rath (*) hat sehr schöne Skorodit-Krystalle von Dernch, 3 Kilom. nord. westl. Mantabaur sorgfältig gemessen und Reltate erhalten, welche, gewiss, die genauesten von allen denen bis zt veröffentlichen sind.

In diesen Krystallen hat er folgende Formen bestimmt:

$$p = P$$
, $i = \frac{1}{3}P$, $s = 2P2$, $n = \infty P$, $d = \infty P2$, $m = 2P\infty$, $s = \frac{1}{3}P\infty$, $a = \infty P\infty$, $b = \infty P\infty$, $c = oP$.

e Formen P, ∞P2, ∞P∞, 2P∞ führte bereits v. Lasaulx auf.

Bekanntlich sind die Skoroditkrystalle gewöhnlich unvollkommen gebildet. Auch von den Dernbacher Krystallen eignen sich die Ligsten zu genauen Messungen. Nichts desto weniger fand G. vom ath einzelne, welche recht gute Messungen, und damit die Ermittlung Axenelemente für das Dernbacher Vorkommen gestatteten. G. vom ath schreibt unter anderem:

•Während die Messungen der homologen Pyramidenkanten an in und demselben Beresowsker Krystall Herrn von Kokschar ow ehr abweichende Winkel ergaben, mass ich mit dem grossen Goniometer an einem Dernbacher Krystall die beiden, zu einer Polecke usammenstossenden, brachydiagonalen Kanten der Grundform genau ibereinstimmend = 114° 40′, die beiden makrodiagonalen Kanten inander nahe gleich: 102° 50′ und 102° 54′.

Daher legt G. vom Rath der Berechnung zum Grunde die Winl = 114° 40′ und 102° 52′.

Bezeichnen wir: mit a die Haupt- oder Verticalaxe, mit b die akrodiagonalaxe und durch c die Brachydiagonalaxe; ferner bezeich-

^(*) Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Jahrgang 76.

nen wir in jeder rhombischen Pyramide: die makrodiagonalen kanten mit X, die brachydiagonalen Polkanten mit Y, die Mittelka mit Z, den Winkel der makrodiagonalen Polkante gegen die Haup mit α , den Winkel der brachydiagonalen Polkante gegen die Haup mit β , und den Winkel der Mittelkante gegen die Makrodiagonale Grundform mit γ , — so erhalten wir, aus den von G. vom Rath gebenen zwei Winkeln, $X = 102^{\circ} 52'$ und $Y = 114^{\circ} 40'$, fol des Axenverhältniss der Grundform:

a:b:c=0.954135:1:0.865786 (*) und folgende Winkel:

^(*) G. vom Rath, giebt aus denselben Daten: a:b:c=0, 95580: 1:0, 8 Ich erkläre mir nicht diesen Unterschied; vielleicht hat sich ein kleiner Dioder Rechnungsfehler eingeschlichen.

Anmerkung. Mein hochverehrter Freund G. vom Rath sagt ter anderem: Es hat sich hier in dem trefflichen Werk v. Kokharow ein kleiner Irrthum eingeschlichen, indem die brachydiagoden Polkanten Y mit den Lateralkanten Z vertauscht sind. Das leiche findet in der allgemeinen Charakteristik (Bd. VI, S. 307) att; auch die Axenwerthe sind in Folge dess vertauscht. Es muss issen: a (Vertic.): b (Makrod.): c (Brachyd.) = 1:1,15774: 13809, anstatt: 1,15774: 1,13809: 1.

Ich habe alle meine Rechnungen verificirt und habe keinen einen Fehler gefunden.— Nur die der Rechnung zu Grunde gelegten ilen waren wenig glücklich gewählt. Ich habe durch Messung an hreren Krystallen gefunden $m:m=133^{\circ}16\frac{3}{4}'$, während nach sorgfältigen Beobachtungen von vom Rath's dieser Winkel $131^{\circ}11'30''$ seyn muss. Ich begreife nicht woher eine so grosse erenz entstehen konnte, denn diesen Winkel konnte ich besser

als alle andere messen. Man kann vermuthen, dass den Fläche im Skorodit von Beresowsk ein sehr complicirtes krystallographis Zeichen zukommt, nämlich: $2\frac{1}{10}\bar{P}\infty = \frac{21}{10}\bar{P}\infty$ (?).

Zum Schluss werde ich hier die Resultate meiner approximat Messungen, die ich an einem Krystall von Brasilien, (*) mit Hilfe gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometers ausgeführt habe, gel Meine Messungen waren, gewiss, nicht so genau wie die von G. 1 Rath, aber sie stehen im vollkommenen Einklang mit diesen letzte Ich habe nämlich, durch unmittelbare Messungen, folgende Winkel Grundform, im Mittel, gefunden:

$$X = \begin{cases} \text{Erste Kante} = 102^{\circ} 38' \text{ mittelmässig.} \\ \text{Zweite Kante} = 102 55 \text{ ziemlich gut.} \end{cases}$$

$$\text{Mittel} = 102^{\circ} 46\frac{1}{2}' \text{ (G. vom Rath} = 102^{\circ} \text{!}$$

$$Y = 114^{\circ} 50' \text{ mittelm. (G. vom Rath} = 114^{\circ} 40')$$

$$\text{An der } \begin{cases} \text{Erste Kante} = 68^{\circ} 55' \text{ mittelmässig.} \\ \text{Spitze} \end{cases}$$

$$\text{Spitze } \begin{cases} \text{Zweite Kante} = 68 43\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\text{Mittel} = 68^{\circ} 49\frac{1}{4}' \text{ (Z = 111^{\circ} 10\frac{3}{4}'), G. V.}$$

$$\text{Rath} = 111^{\circ} 6'.$$

ENDE DES SIEBENTEN BANDES.

^(*) Ich verdanke diesen Krystall meinem hochverehrthen Freunde Desc zeaux.

Register zum siebenten Bande.

Seite.	Seite.
A.	T7 1 1.
tas (Zweiter Anhang) 151	Krokoit 98
rakonit	L.
erit 8	Listwenit 12
gonit (Erster Anhang) 218	
B.	M.
	Magnesitspath 183
yt 25	Magnesitspath 183 Marmor 70
neserspath 26	
Inspath	P.
" (Erster Anhang) 221	Perowskit (Zweiter Anhang) . 375
n (Distoit Hintensy) azi	Platina-Magnete 143
C.	Platin (Zweiter Anhang) 148
it 59 solith (Zweiter Anhang) . 216	R.
isourn (Zweiter Annang) . 216	Rothbleierz 97
D.	
	S.
nant (Dritter Anhang) 152	Schwefelkies 190
tas (Erster Anhang) 218	Schwerspath 25
mit	Sodalit (Erster Anhang) 217
(Motel Annang) 212	Skorodit (Erster Anhang) 381
E.	Speiskobalt 157
12:	Staurolith
nkies 190	Steinsalz 170
F.	T.
rkalk 69	Talkspath 183
herit (Erster Anhang) 23	Titaneisen (Vierter Anhang) . 216
G.	w.
ımer (Dritter Anhang) 167	Waluewit 346
/ 77*	Waluewit
" (Fantan ") 000	Wolnyn
" (Sechster ") 222	20
	X.
H.	Xanthophyllit (Erster Anhang) 155
roboracit 173	" (Zweiter Anhang) 346
	_
K.	Z. .
rspath 69	Zinkblende (Erster Anhang) . 22
stein 70	Zirkon (Vierter Anhang) 213
ctuff 70	
ochrom 98	
hsalz 170	
de 70	



MATERIALIEN

ZUR

MINERALOGIE RUSSLANDS.

AGETED BATE

•			
-		,	
		•	

MATERIALIEN

ZUR

INERALOGIE RUSSLANDS

VON

MIKOLAI v. KOKSCHAROW,

igenieur, wirklichem Mitgliede der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg or und Ehren-Mitgliede der Kaiserl. Mineralogischen Gesellschaft zu St.-Petersburg, Ehren de der Kaiserl. Universitäten zu St.-Petersburg, Moskau, Kazan und der Kaiserl. Medicinischen nie zu St.-Petersburg, Doctor der Mineralogie und Ehren-Mitgliede der Kaiserl. St. Wladiiversität in Kiew, Correspondirendem Mitgliede der Akademie der Wissenschaften zu Paris,
und München, der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, der Kaiserl.-Königl.
iischen Reichsanstalt zu Wien, der Geologischen Gesellschaft zu London, der Naturforschenden
ichaft in Freiburg und der Deutschen Leopoldinischen Akademie der Wissenschaften, WirkMitgliede der Kaiserl. Geographischen und Freien Ockonomischen Gesellschaft zu St.-Petersund des Naturforschenden Vereins zu Moskau, Ehren-Mitgliede der Mineralogischen Geaft zu Paris, des Natur-Wissenschaften Vereins für Steiermark, der Oberhessischen Gesellfür Natur- und Heilkunde zu Giessen, des Naturhistorischen Vereins »Lotos» in Prag, des
Deutschen Hochstiftes für Wissenschaften, Künste und allgemeine Bildung in Goethe's Vaterzu Frankfurt zm Main, der Pharmaceutischen Gesellschaft zu St.-Petersburg, der Naturforschenden-Vereine zu St.-Petersburg, Moskau, Charkow und Riga.

ACHTER BAND.

St.-Petersburg.

Gedruckt bei Alexander Jacobson.

1811

13008-

Серобыю почина при С.-Петербургъ, 16-го Августа 1878 г.

NOV 1971

Siebenter Anhang zum Glimmer.

Fergl. Bd. II, S. 113 und 291; Bd. V, S. 46; Bd. VII, S. 167, 177, 222 und 225.)

1) Bald nach der Veröffentlichung meiner Abhandlung »Ueber das Krystallsystem und die Winkel des Glimmers« (gelesen in der Laiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg, den 17. Mai 1877) *), erschien die treffliche Arbeit von G. Tschermak: Die Glimmergruppe, I Theil (Vorgelegt in der Sitzung der Kaiserichen Akademie der Wissenschaften zu Wien, den 5. Juli 1877) **) n Hinsicht der krystallographischen Beschaffenheiten des Minerals nt G. Tschermak fast zu demselben Resultat gelangt wie ich, d. h. r hat ebenfalls gefunden, dass es im Allgemeinen keinen hexagoalen Glimmer giebt und dass alle bis jetzt bekannten Glimmerarten. hne Ausnahme, monoklinoëdrisch sind, mit analogen Formen und Vinkel ***) (ich nehme aber rhombisch mit monoklinoëdrischen harakter an). Die Glimmer-Zwillinge vom Vesuv erklärt er auch auf lieselbe Weise wie ich, und seine Krystallmessungen stimmen ziemich gut mit den meinigen überein ****). G. Tschermak sich auf eine optischen Beobachtungen stützend, nimmt für die Grundform es Glimmers ein schiefwinkeliges (doch dem rechtwinkeligen

^{*)} Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de St.-Pétersbourg, VII Serie, ome XXX. ¾ 9.

^{**)} Sitzb. der K. Akad. der Wissenschaften zu Wien, I Abth. Juli-Heft, shrg. 1877.

^{***)} In diesen letzteren wird man vielleicht mit der Zeit einige unbedeunde Differenzen finden.

^{****)} Hr. G. Tschermak hat mir aber nicht die Ehre gemacht, meine, nige Monate früher veröffentlichte Arbeit, bei Abfassung seiner Abhandlung Rücksicht zu nehmen.

sehr nahe kommendes) Axensystem an. Er hat nämlich die Abmehungen zwischen der Normale zur Spaltungsfläche P = 0P und beiden optischen Axen ungleich gefunden. Doch die scheinbaren I weichungen der mit a zu bezeichnenden Mittellinie (Bisectrix) von Normale zur Spaltungsfläche (d. h. von der unserer Verticalaxe ist so gering und dazu, in eine und dieselbe Species so variirt, deman sich unwillkürlich fragt, ob eine solche wirklich existirt? Zum Beispiel G. Tschermak hat, in einem Glimmer (Meroxen) Vesuv, die letztgenannte Abweichung gefunden:

»So nach«, sagt er, »ist die Mittellinie a im Krystall oben »rückwärts geneigt.«

An einem anderen Meroxen-Krystall:

Rothes Glas. Na-Flamme. Tl.-Flamme.
$$+43'$$
 $+43'$ $+42'$

•Hier ist die Mittellinie a, oben nach vorne geneigt.•
An einem dritten Meroxen-Krystall vom Vesuv:

An einem grösseren dunkelgrünen Krystalle:

Die Mittellinie a., schreibt G. Tschermak, sist sonach enach rückwärts geneigt. Die angeführten Messungen zeigen, die Lage dieser Mittellinie in den verschiedenen Abänderungen Meroxens variirt, so zwar, dieselbe manchmal vor der Normsöfters aber hinter derselben geneigt ist oder mit derselben zusammenfällt.

Aus dem oben angegebenen scheint es mir, dass die Frage: ob die fitellinie (Bisectrix) a mit der Normale zur Basis P = oP (mit seerer Verticalaxe a) zusammenfällt oder nicht? — als mit Sicherit entschieden bis jetzt noch nicht angesehen werden kann. Im seentheil die zahlreichen Messungen von G. Tschermak sprechen ht für die Abweichung, sondern mehr für das Zusammenfallen der siden Linien. — Déscloizeaux, so viel ich weiss, ist derselben sinung und er glaubt, dass die gefundenen schwachen Abweichungen einigen Unvollkommenheiten des Instruments zugeschrieben werden müssen.

Für die bis jetzt bekannten Glimmer ist Tschermak zu folgender Eintheilung gelangt:

I. II.

Die Ebene der optischen Axen zur Symmetriecbene senkrecht ist (d. h. die Ebene, welche mit langer Diagonale der Basis parallel läuft.) Die Ebene der optischen Axen zur Symmetrieebene parallel ist (d. h. die Ebene, welche mit *turser* Diagonale der Basis parallel läuft.)

Biotite: . . . Anomit, Meroxen, Lepidomelan. Phlogopite: Phlogopit, Zinnwaldit.

Muscovite: . . Lepidolith,

Muscovit,

Paragonit,

Margarite: . . Margarit,

Die beiden von G. Tschermak vorgeschlagenen I und II Glimmer-Abtheilungen bieten, gewiss, zwei grosse natürliche Glimmer-Gruppen dar. Was aber die anderen Unterabtheilungen anbelangt, so ist es wahrscheinlich, dass von denselben nur einige in der Mineralogie beibehalten werden. Mein hochverehrter Freund A. Déscloizeaux drückt sich in einem an mich gerichteten Brief über dieser Gegenstand folgender Maassen aus:

•Obgleich ich kein Liebhaber von zahlreichen Abtheilungen und •Unterabtheilungen bin, so finde ich es doch ganz annehmbar be•sondere Namen zu haben, um die wesentlichsten Varietäten mit des •selben zu bezeichnen; daher bin ich gern bereit die von Tschermat •vorgeschlagenen Namen zu adoptiren; nur finde ich keinen hinlägt •lichen Grund für die Trennung der Meroxene von den Phlogopitat •denn die Anwesenheit oder Abwesenheit des •Flours, scheint mit •kein genug genügendes Merkmal zu sein. Ich bin geneigt die Gat •tung der Biotite in zwei Theile zu theilen: Anomit, mit der Ebent •der optischen Axen, welche parallel mit der langen Diagonale de •Basis läuft, und Phlogopit, mit der Ebene der optischen Axen, •welche parallel, mit der kurzen Diagonale der Basis läuft. •

•Die Dispersion der Axen, wenn dieselbe bemerkbar ist, ist simmer $\rho < \nu$ für die Phlogopiten, während für die Anomiten sie •nicht immer $\rho > \nu$ ist; ich habe mehrere Ausnahmen mit $\rho < 1$ •gefunden.«

•Der Lepidolith könnte mit dem Muscovit vereinigt bleiben, von •welchem er sich nur durch den Lithiongehalt unterscheidet; aber •der Zinnwaldit kann wirklich getrennt werden, wegen der Orientation •der Axen nach der kleinen Diagonale der Basis, mit $\rho > \nu$. Was den •Margarit anbelangt, so muss er ganz getrennt werden und eine selbst•ständige Species bilden, wie ich es schon früher gemacht habe, —
•weil die Ebene seiner optischen Axen zur Basis bedeutend geneigt
•ist; jedenfalls bemerkt man hier keine Spur von horizontaler.
•Dispersion.•

2) In dem Moroxon (zu welchem alle am Vesuv auftretenden Magnesiaglimmer gehören) hat G. Tschermak eine ziemlich grosse Zahl von Krystallformen bestimmt, welche hier in der nachstehenden Vergleichungs-Tabelle gegeben sind:

abelle, der im Meroxen bestimmten Formen.

rmak giebt:	K	_	Nach		Neigung zur Basis.								
rmak giebt:		Kokscharow's Bezeichnung.			Т	sche	rmak		Kokscharow.				
		DCZC	ЮШ		Berecl	net.	Geme	ssen.	Berechnet.		Gemessen.		
					c	,	o	,	v	Į.	٥	,	
l == oP	P	=		oP .	0	0		-	()	0	_	-	
$3 = + \frac{1}{6}P$			-+-	‡P	140	42	140	12			_	.	
$5 = - + \frac{9}{5}P$				4 P	110	53	110	58			_	-	
$2 = + \frac{1}{2}P$	ŀ				106				_		106	54	
1 = + 2P				4P					94				
l = -P	M				98				l	38	98	39	
$3 = -\frac{3}{8}P$				•	102				ł		_	-	
$1 = -\frac{1}{4}\mathbf{P}$	p			•	121				1	18		-	
$5 = -\frac{1}{5}P$				$\frac{3}{5}$ P							_	-	
•				$\frac{1}{3}P$			1		1			-	
	γ			•	136				l	46	-	-	
$9 = -\frac{1}{2}P$				•	143			0	1		_	-	
$2 = +(\frac{3}{2}P3)$	I						l	•		57	99	56	
$3 = \left(\frac{1}{3}P\infty\right)$				$(\frac{2}{3}P\infty)$	1				ł			-	
$3 = (\frac{3}{2}P\infty)$	ı			-					1	30		-	
$3 = (\frac{4}{3}P\infty)$	•				ı	53	102	57			_	-	
$l=-P\infty$						•	-	-	99			-	
$= (\infty P \infty)$	h.	=	(<	∞ľ∞)	90	0	90	0	90	0	90	0	
1													

Wichtige Bemerkungen zu dieser Tabelle.

- a) Nach meinen zahlreichen Messungen, die doch nur an einem einzigen grossen Krystalle aus der Sammlung des Herri P. v. Kotschubey angestellt worden sind *), habe ich für die Flächen m (M nach der Tschermak'schen Bezeichnung) ein Zeitchen $= + 3\frac{1}{2}P = + \frac{7}{2}P$ abgeleitet. Aus G. Tschermak's Beobacktungen so wie aus anderen Umständen, kann man vermuthen, dass der gemessene Krystall (obgleich seine Flächen ziemlich glänzend waren und daher ziemlich gute Reflexion gaben), wahrscheinlich nicht genut gut ausgebildet war, um für den genannten Winkel genügende Werthe zu liefern. Aus diesem Grunde habe ich in der Tabelle die Form mit einem Stern bezeichnet und für dieselbe ein Zeichen m = +4P angenommen. Bei dieser letzteren Voraussetzung erhält man durch Rechnung einen ganz übereinstimmenden Winkel mit dem, welcher G. Tschermak aus seinen Messungen giebt, und welcher daher im Gegentheil nicht mehr gut mit den Meinigen stimmt.
- b) Die Form z (t nach Tschermak's Bezeichnung) habe ich als positive Hemipyramide angegeben **), während G. Tschermak dieselbe als negative Hemipyramide annimmt. Ich muss hier gestehen, dass die Ansicht von G. Tschermak die richtige ist. Diese Form habe ich an einem grossen Krystalle vom Baikal-See, mit Hilfe des Anlegegoniometers und dabei sehr unvollkommen bestimmt; jetzt habe ich diesen Krystall von neuem untersucht und habe gefunden, dass die Flächen z zusammen mit meinen Flächen M = -2 liegen und sie daher in der That zu einer negativen und nicht zu einer positiven Hemipyramide gehören. Aus diesem Grunde hab ich in der oben angeführten Tabelle die Form z mit einem Sterne be zeichnet und für dieselbe ein Zeichen $z = -\frac{1}{3}$ P angenommen.

^{*)} Vergl. "Materialien zur Min. Russlands". Bd. VII, S. 246.

^{**)} Vergl. "Materialien zur Min. Russlands", Bd. VII, S. 236 und 272.

Die Krystallform der zu dem Lepidomelau gehörigen Glimmer, schreibt G. Tschermak, sist noch nicht bestimmt, da wohlsgebildete Individuen bisher nicht beobachtet wurden. Da indess ein Webergang von dem dunkelfarbigen eisenhaltigen Biotit zum Lepidomelan zu bestehen scheint, so darf man als warscheinlich annehmen, dass der letztere mit dem Meroxen isomorph sei.«

Zwischen den Anomit Varietäten (jene Magnesiaglimmer, welche optisch dadurch ausgezeichnet sind, dass die Ebene der optischen Axen zur Ebene der Symmetric senkrecht gestellt ist), hat G. Tschermak unseren Glimmer vom Baikalsee, krystallographisch und optisch untersucht und gefunden:

Berechnet.

Anomit. Baikal.	Gemessen.		Kokscharow. (Biotit vom Vesuv.)		
c: m(P:M)) =	98° 42′	. 98° 41′.	98° 38′		
c:o(P:o) =	106 37	. 106 58 .	106 54		
c:q(P:p) =	122 ungefähr	. 121 24 .	121 18		

Man sieht also, dass G. Tschermak dieselbe Aehnlichkeit zwischen den Formen der Glimmerkrystalle vom Baikal-See, und denen vom Vesuv, wie ich, gefunden hat.

Die Krystalle vom Baikal-See sind oft aus Schichten verschiedener Färbung zusammengesetzt, welche verschiedene Winkel der optischen Axen ergeben. Diesen Winkel, hat G. Tschermak an einem klaren Exemplar, bestimmt:

•	Rothes Glas.				Grünes Glas.			
Für den lichten Kern		16°	0'.				15°	12'
Für die dunkle Randschichte .		12	14.				12	20

^{*)} In den Klammern sind die Buchstaben gestellt mit welchen ich die Krystallformen bezeichnet habe.

An zwei anderen Exemplaren war dieser Winkel = 11° (roth). Es kommen auch Exemplare mit kleinerem Axenwinkel 12° vor.

Wir haben schon oben erwähnt, dass Déscloizeaux der Meinuss ist den Phlogopit-mit dem Meroxen zu vereinigen. G. Tschermak sagt selbst: Die Glimmer dieser Abtheilung (Phlogopit) sind des Meroxen verwandt und es dürsen sogar Uebergänge zwischen beiden vexistiren.«

In den Krystallen von Zinnwaldit (von Zinnwald) hat Tschermak folgende Winkel bestimmt:

$$c:b(P:h) = 90^{\circ} 0'$$
 $c:$ Schmale Fläche = 113 30
 $c:M(P:m) = 95$
 $c:o(P:o) = 106 41$
 $c:m(P:M) = 98^{\circ}$ bis 99°
 $c:H - = 85$
 $b:x - = 149 30$
Am Zwilling:
 $b:b(h:h) = 120 3$

An vielen Krystallen sind die Flächen c (unsere P) und b (unsere h) glatt, die übrigen aber vollständig matt. Bei einer solchen Beschaffenheit der Flächen war für G. Tschermak eine genaue Messung nur bezüglich der Flächen c (unsere P) und b (unsere h) möglich; also sind die oben angegebenen Zahlen als beiläufige Werthe zu betrachten. Wahrscheinlich wurden die letzten Messungen mit einem Anlegegoniometer angestellt.

Der Winkel der optischen Axen wurde ziemlich gross gefundes. Eine schöne Platte von Zinnwald gab:

Roth.	Na-Flamme.	TlFlamme.
50° 36′	50° 25′	50° 5′

Die scheinbare Abweichung der mit a zu bezeichnenden Mittel-Mie (Bisectrix) von der Normale zur Spaltungsfläche (d. h. von Unserer Verticalaxe a) dieser Platte hat G. Tschermak gefunden:

Ein blassvioletter Zinnwaldit aus Sibirien ohne genauere Angabe des Fundortes, gab schöne Platten, die jedoch keine Randausbildung zeigten, daher der Sinn der Abweichung nicht erkannt werden konnte. Bemerkenswerth ist die ungewöhnliche Grösse der Abweichung; es wurde nämlich von G. Tschermak bestimmt:

Roth.				Na-Flamme						
Axenwinkel = 68	5°	28′					65°	19'		
Abweichung ==	4	1					4	2		

Zur Bestimmung der Krystallform des Muscovits dienten kleine glänzende Krystallchen, welche auf Adular sitzen, der von wenigen Quarzkrystallen begleitet ist.

Die wesentlichsten Beschaffenheiten dieser Krystalle beschreibt G. Tschermak folgender Maassen:

**Die einfachen Krystalle zeigen gewöhnlich die monokline Symmetrie ganz deutlich. Die Neigung der Endfläche c (unsere P) gegen die Fläche M (unsere m) zur Linken ist ebenso gross wie die entsprechende Neigung auf der rechten Seite und es ist cb (unsere P:h) = 90°. Bei den Zwillingen hingegen erhält man häufig Zahlen, die keine Uebereinstimmung für gleichliegende Flächen zeigen, so dass ich anfänglich ein triklines System annehmen zu sollen glaubte. Die Erscheinung hat folgenden Grund: die Seitenschen sind immer fein gestreift und geben je nach der Incidenz verschiedene Reflexe. Man erhält immer wenigstens zwei Fadenkreuze, die oft von nahezu gleicher Schärfe sind. Sie rühren von Flächenselementen her, welche eine nur wenig verschiedene Lage haben und

•die in den Streifen mit einander abwechseln. Diese Flächenelement •zeigen die Erscheinungen vicinaler Flächen, ihre Lage nähert sich •derjenigen bestimmter Flächen von einfachen Abmessungen, sie selb •aber führen auf complicirtere Indices.«

•Diese Erscheinung tritt vorzugsweise an der Fläche M (unserem •auf, die beim Meroxen die Indices 221 (Nach Naumann's Biszeichnungsweise = +2P) erhielt, aber auch an b (unsere b) = 010 (Nach Naumann's Bezeichnungsweise ($\infty P\infty$) ist sibäufig.

•An den Krystallen vom Abühl kehren drei Flächen wieder, •welche nahezu die Lage von M (unsere m) haben. Sie mögen mit • M_3 , M_2 und M_4 , bezeichnet werden, ferner zeigt sich eine Fläche, •die der m (unsere M) — Fläche des Meroxens nahe steht, sie wird •mit m_4 bezeichnet. Endlich treten die Flächen x = 131 [d. h. •= — (3P3)] und N = 261 [d. h. = — (6P3)] *) auf. Die •letzteren drei sind gewöhnlich klein; m_4 und N erscheinen unvoll-•kommen eben; x ist meist glatt; b (unsere h) hat oft eine feine •Zeichnung, indem rhomboidische Grübchen auftreten, deren Seiten •den Kanten bc (unsere hP) und bM (unsere hm) parallel sind.•

An einem einfachen Krystall vom Abühl erhielt ich folgende
 Winkel, welche mit den für Meroxen berechneten zusammengestellt
 sind.«

Ab	ühl.			M	ero	xen,	berechnet.
$cM_3 = 95^{\circ}$	4'					95°	5'
$cM'_{3} = 95$	4					95	5
cb = 90	0	•				90	0
bM = 60	11			•		60	5
MM'=59	48			•	•	59	50

^{*)} Bei unserem Axenverhältnisse der Grundform, erhalten diese Flächen felgende krystallographische Zeichen: x = -(6P3) und N = +(12P3).

•Bei der Berechnung wurden für M_3 die Indices 12,12,7 . h. = $+\frac{42}{7}$ P) angenommen.«

Die Zwillinge sind in derselben Weise gebildet wie jene des roxens. Ein solcher Zwilling ergab folgende Winkel, welche mit en zusammengestellt sind, die Marignac an Krystallen vom tthardt erhielt.«

	Ab	ühl.					Gotthard.
$M_{3}c$	$=95^{\circ}$	4'					
$M_{2}c$	=94	54	•	•			_
$M_{\downarrow}c$	=94	40					
$m_{\downarrow}c$	=82	13	ca.		•		81° 30′ ca
cM _s	=85	8					85 10
хc	=85	19	•				
cN	=87	ca.	•			•	88 ca.
cb	=90	0					90 0 .
\boldsymbol{bx}	=,30	30	•				_
bN	=30	33					
bM_2	=60	19	•				60 20
$M_{2}M$	$I_{3} = 59$	21	•		. •		59 20

»Ausserdem wurden einige einspringende Winkel gemessen, die h den vorigen Daten berechnet werden können«.

	Beobachtet.						Berechnet.				
M_{3}	:	M,	=	10°	0'				9°	58 ′	
M ₂	:	b	=	4	50				4	54	
M_3	:	h	=	5	5			•	5	4	

- $\bullet M_3$ und m_4 liegen in derselben Zone mit c, M_2 und M_4 liegen sser dieser Zone. \bullet
- An einem einfachen Krystall vom Rothenkopf wurden die Flächen (unsere P) = 001 (d. h. oP), b (unsere h) = 010 [d. h.

•ein etwas abweichendes Axensystem angenommen werden. Währ •nämlich für den Muscovit vom Rothenkopf:

$$001:100 = 84^{\circ}55'$$

•ist dieser Winkel für den vom Abühl:

$$= 84^{\circ} 9'$$

•Wird nun $M_3=110$ und $m_1=\overline{1}11$ angenommen, so •giebt sich für die Zwillingsfläche das Zeichen $55\overline{2}$, die übrigen •zeichnungen bleiben gleich mit den in der letzten Columne an •führten.«

Am Lepidolith konnte G. Tschermak keine Krystallmessun anstellen, denn von keinem Fundorte dieses Glimmers sind i messbare Krystalle zugekommen. Der Winkel der optischen A: (welche in der Ebene der grossen Diagonale der Basis liegen) Lepidoliths von Haddam in Connecticut wurde gefunden:

77° 10′ roth 76 51 Na-Flamme 76 34 grün.

3) Déscloizeaux schreibt mir auch, dass weder er, n G. Tschermak, die Flächen $N = \infty P$ (nach Tschermak $= \infty P$) und $T = \infty P \infty$ (nach Déscloizeaux $h^1 = \infty P$) beobachtet haben. Ich muss gestehen, dass auch ich die Existenz die beiden Flächen nie mit Sicherheit bestätigen konnte, was der Grund woher ich keine einzige Neigung zu diesen Flächen gemessen ha wenn ich die genannten Flächen in der Tabelle der Glimmer-Formeiner Abhandlung eingeführt habe, so ist dies geschehen, weil alle früheren Autoren diese Formen für die Glimmer-Kryst adoptirt haben. Auf diese Thatsache sich stüzend ist Déscloize:

eneigt meine Form M=-2P (m von Tschermak) als schiefes irund-Prisma und daher alle Glimmer-Formen als zum monolinoëdrischen System gehörig zu betrachten. Ich füge hier die nachtehende vergleichende Tabelle bei, um in's Klare zu bringen: welchen 'eränderungen die krystallographischen Zeichen, bei dieser letzteren 'oraussetzung unterworfen sind. Ich nehme nämlich an: P=oP, V=oP und o=+P; $M:P=98^{\circ}$ 38' 26", $M:M=120^{\circ}$ 44' 58", $o:P=106^{\circ}$ 54' 18"; aus diesen Werthen hält man für die Grundform (monoklinoëdrische Pyramide):

a: b: c = 1,92871: 1: 1,73205

$$\gamma = 80^{\circ} 2' 52''$$
,

b a = Verticalaxe, b = Klinodiagonalaxe, c = Orthodiagonalaxe γ = schiefer Winkel, welchen die Axen a und b miteinander ilden.

In der nachfolgenden Tabelle habe ich nur die Formen eingeführt, elche in meiner früheren oben citirten Abhandlung beschrieben urden.

aussetzung:	Neue Zeichen bei der Vor- aussetzung: a:b:c = 1,92871:1:1,73205 γ = 80 ' 2' 52".	Neigung zur Basis, nach Krystallen vom Vesuv berechnet.				
$a=+\frac{1}{6}P$	3 P	151° 16′				
$\zeta = +\frac{2}{3}P$	$+\frac{3}{4}P$	114 30				
o = +P	→ P	106 54				
$u = -\frac{7}{5}P$	-+ 21 P	102 15				
$n = + \frac{3}{2}P$	$\rightarrow \frac{9}{7}P$	101 27				
. 9D/9)	100/9	(+ 3 P giebt 99 35				
$\boldsymbol{w} = + \frac{9}{5} P(?)$	$\rightarrow \frac{4\cdot 0}{7} P(?)$	$\left(+ \frac{10}{7} \text{P girbt } 99 \ 29 \right)$				
e = +3P	. → ⁹ / ₅ P	95 47				
$m^* = + 4P$	→ 2P	94 21				

aussetzung:	Neue Zeichen bei der Vor- aussetzung: a:b:c = 1,92871:1:1,73205 γ = 80° 2′ 52″.	Neigung zur Basi nach Krystallen vo Vesuv berechnet.
f = + 6P	— <u>9</u> P	9 2° 54′
$\gamma = -\frac{3}{7}P$	— <u>†</u> P	136 4 6
$z^* = -\frac{1}{3}P$	$-\frac{3}{5}P$	132 21
$p = -\frac{1}{2}P$	— P	121 18
$l = -\frac{5}{4}P$	— 5P	103 40
M = -2P	∞P	98 38
$i = -\frac{9}{4}P$	→ 27P	82 18
$c = -\frac{5}{9}P$	+ 15P	83 4
$\sigma = -10P$	+ 4.5P	88 16
d = + (3P3)	+ (3P3)	99 57
b = +(15P3)	$+\left(\frac{45}{7}P3\right)$	9 2 1
$t = \left(\frac{4}{3} P \infty\right)$	(2P∞)	114 30
$r = (2P\infty)$	(3₽∞)	106 54
$s = (3P\infty)$	$(\frac{9}{3}P\infty)$	101 27
$\alpha = (4P\infty)$	(6P∞)	98 38
$\beta = (5P\infty)$	(¹¸3 P∞)	96 56
$y = (8P\infty)$	(12P∞)	94 21
$q = (12P\infty)$	(18P∞)	92 54
$x = -\infty$, ,	109 20
$g = -2P\infty$	∞የ∞	99 57
$(?)N = \infty P$	+ 3P	90 0
$h = (\infty P \infty)$	(∞l'∞)	90 0
$T = \infty P \infty$	+ 3P∞′	90 0
<i>P</i> = ₀P	οP	0 0

Bemerkungen zu dieser Tabelle.

- a) Die Vergleichung der alten krystallographischen Zeichen mit neuen (welche bei der Voraussetzung eines schiefen Winkels = 80° 2′ 52′′ abgeleitet sind) zeigt, dass man nicht viel gewinnt, enn in diesem letzten Falle bekommt man ziemlich complicirte Coëfficienten.
- b) Das alte Zeichen $w = + \frac{9}{5}P$ lässt sich nicht in ein neues rerwandlen, ohne einen zu verwickelten Coëfficienten zu geben; ungethr erhält man ein Zeichen $= + \frac{40}{7}P$. Desshalb scheint es mir, lass die Form w eine genauere Bestimmung verlangt.
- c) Für die Form m, wenn wir für dieselbe das zuerst von mir ingenommene Zeichen $= + \frac{7}{3}P = + 3\frac{4}{3}P$ beibehalten wollen, erhält man ein ganz unwahrscheinliches Zeichen, nämlich $= + 1\frac{9}{10}P$ woher für dieselbe ich in der Tabelle die Zeichen: + 4P (als altes) und + 2P (als neues) gestellt habe; über diesen Gegenstand habe ich mich übrigens schon oben ziemlich ausführlich ausgedehnt.
- d) Déscloizeaux schreibt mir, dass er für die Glimmer als ganz unzweifelhaft bestimmte Formen nur die Formen (nach meiner Bezeichnung): P, o, m, M, p, z, γ, d, t und x hält, was die anderen anbelangt, so glaubt er dass, wenigstens ein Theil derselben, mehr oder weniger zweifelhafte Formen darbieten.
- e) Wenn jetzt für die Grundform des Glimmers eine monoklinoëdrische Hemipyramide mit dem Axenverhältnisse:

$$a : b : c = 1,92871 : 1 : 1,73205$$

 $\gamma = 80^{\circ} 2' 52''$

angenommen wird, und wenn wir, im Allgemeinen, bezeichnen: durch X die Neigung der Fläche gegen dem klinodiagonalen Hauptschnitt, Y gegen dem orthodiogonalen Hauptschnitt und Z gegen dem basischen

Hauptschnitt; ferner den Neigungswinkel der klinodiagonalen Pollgegen die Verticalaxe mit μ , derselben Kante gegen die Klinodiagonalen Polkante gegen die Verticalaxe nund der basischen Kante gegen die Klinodiagonalaxe mit σ , so we wir durch Rechnung erhalten:

Monoklinoëdrische Hemipyramiden.

$$a = + \frac{3}{13}P.$$

$$X = 76^{\circ} 5' 20''$$

$$Y = 75 0 44$$

$$Z = 28 44 24$$

$$\mu = 74^{\circ} 32' 53''$$

$$v = 25 24 15$$

$$\rho = 75 35 18$$

$$\sigma = 60 0 0$$

$$\zeta = + \frac{3}{4}P.$$

$$X = 62^{\circ} 56' 17''$$

$$Y = 45 12 52$$

$$Z = 65 29 34$$

$$\mu = 37^{\circ} 42' 53''$$

$$v = 62 14 15$$

$$\rho = 50 7 58$$

$$\sigma = 60 0 0$$

$$o = + P.$$

$$X = 61^{\circ} 25' 10''$$

$$Y = 40 0 53$$

$$Z = 73 5 42$$

$$\mu = 29^{\circ} 17' 24''$$

$$v = 70 39 44$$

$$\rho = 41 55 30$$

$$\sigma = 60 0 0$$

$$u = + \frac{9.1}{17} P.$$

 $X = 60^{\circ} 45' 0''$

$$Y = 37 9 49$$

 $Z = 77 45 7$

$$\mu = 24^{\circ} 1' 28''$$

$$v = 75 55 40$$

$$\rho = 36 \quad 0 \quad 59$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$n = + \frac{9}{7}$$
P.

$$X = 60^{\circ} 39' 24''$$

$$Y = 36 42 30$$

$$Z = 78 32 47$$

$$\mu = 23^{\circ} 7' 12''$$

$$y = 76 49 56$$

$$\rho = 34 \quad 56 \quad 0$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$w = + \frac{10}{7} P(?).$$

$$X = 60^{\circ} \ 27' \ 6''$$

$$Y = 35 37 38$$

$$Z = 80 30 37$$

$$\mu = 20^{\circ} 52' 37''$$

$$v = 79$$
 4 31

$$\rho = 32 \quad 9 \quad 16$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$e = + \frac{9}{5} P.$$

$$X = 60^{\circ} 10' 8''$$

$$Y = 33 46 28$$

$$Z = 84 12 55$$

$$\mu = 16^{\circ} 37' 27''$$

$$v = 83 \ 19 \ 41$$

$$\rho = 26 \ 30 \ 54$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$m^* = + 2P$$
.

 $X = 60^{\circ} 5' 42''$
 $Y = 33 7 42$
 $Z = 85 39 18$
 $\mu = 14^{\circ} 57' 58''$
 $\nu = 84 59 10$
 $\rho = 24 10 51$
 $\sigma = 60 0 0$
 $f = + {}^{\circ}P$.

 $X = 60^{\circ} 2' 30''$
 $Y = 32 31 30$
 $Z = 87 6 1$
 $\mu = 13^{\circ} 17' 59''$
 $\nu = 86 39 9$
 $\rho = 21 45 30$
 $\sigma = 60 0 0$
 $N = + 3P$.

 $X = 60^{\circ} 0' 0''$
 $Y = 31 27 41$
 $Z = 90 0 0$
 $\mu = 9^{\circ} 57' 8''$
 $\nu = 90 0 0$
 $\rho = 16 39 53$
 $\sigma = 60 0 0$
 $\sigma = + \frac{15}{4}P$.

 $X = 60^{\circ} 0' 55''$
 $Y = 30 55 26$
 $Z = 91 44 28$
 $\mu = 7^{\circ} 56' 32''$
 $\nu = 92 0 36$

 $\rho = 13 \ 28 \ 2$ $\sigma = 60 \ 0 \ 0$

$$c = +15P$$
.

$$X = 60^{\circ} 14' 28''$$

$$Y = 29 49 4$$

$$Z = 96 55 53$$

$$\mu = 1^{\circ} 57' 42''$$

$$v = 97 59 26$$

$$\rho = 3 \ 25 \ 34$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$i = +27P$$
.

$$X = 60^{\circ} 17' 47''$$

$$Y = 29 43 18$$

$$Z = 97$$
 41 33

$$\mu = 1^{\circ} 5' 14''$$

$$v = 98 51 54$$

$$\rho = 1 54 18$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$\gamma = -\frac{1}{2}P$$
.

$$X' = 69^{\circ} 58' 20''$$

$$Y' = 44 45 2$$

$$Z' = 43 13 54$$

$$\mu' = 40^{\circ} 53' 49''$$

$$v' = 39 \quad 9 \quad 3$$

$$\rho = 60 \ 53 \ 32$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$z=-\frac{3}{5}P$$
.

$$X' = 68^{\circ} 18' 59''$$

$$Y' = 41 \ 41 \ 20$$

$$Z' = 47 38 34$$

$$\mu' = 36^{\circ} 31' 17''$$

$$v' = 43 \ 31 \ 35$$

$$\rho = 56 \ 15 \ 8$$

$$\sigma = 60 \quad 0 \quad 0$$

$$p = -P$$
.

 $X' = .64^{\circ} .42' .22''$
 $Y' = .35 2 .53$
 $Z' = .58 42 .26$
 $\mu' = .25^{\circ} .6' .42''$
 $\nu' = .54 .56 10$
 $\rho = .41 .55 30$
 $\tau = .60 0 0$
 $l = .5P$.

 $X' = .60^{\circ} .55' .56''$
 $Y' = .29 34 43$
 $Z' = .76 20 4$
 $\mu' = .5^{\circ} .43' .47''$
 $\nu' = .74 19 5$
 $\rho = .10 10 56$
 $\sigma = .60 0 0$
 $d = + .(3P3)$.

 $X = .31^{\circ} .27' .41''$
 $Y = .62 55 20$
 $Z = .80 2 52$
 $\mu = .29^{\circ} .17' .24''$
 $\nu = .70 39 44$
 $\rho = .16 39 54$
 $\sigma = .30 0 0$
 $b = + .(4.5 P3)$
 $X = .30^{\circ} .3' .40''$
 $Y = .60 54 51$
 $Z = .87 59 24$
 $\mu = .13^{\circ} .58' .1''$
 $\nu = .85 59 7$
 $\rho = .7 57 9$

 $\sigma = 30 \quad 0 \quad 0$

Klinodomen.

$$t = (2P\infty)$$
.

$$X = 24^{\circ} 30' 26''$$

$$Y = 94 6 40$$

$$Z = 65 29 34$$

$$r = (3P\infty)$$
.

$$X = 16^{\circ} 54' 18''$$

$$Y = 92 52 50$$

$$Z = 73$$
 5 42

$$s = (\frac{9}{2}P\infty).$$

$$X = 11^{\circ} 27' 14''$$

$$Y = 91580$$

$$Z = 78 32 46$$

$$\alpha = (6P\infty)$$
.

$$X = 8^{\circ} 38' 26''$$

$$Y = 91 29 16$$

$$Z = 81 21 34$$

$$\beta = (\frac{1.5}{9} P \infty).$$

$$X = 6^{\circ} 55' 53''$$

$$Y = 91 \ 11 \ 42$$

$$Z = 83 \quad 4 \quad 7$$

$$y = (12P\infty).$$

$$X = 4^{\circ} 20' 42''$$

$$Y = 90 \ 45 \ 1$$

$$Z = 85 39 18$$

$$q = (18P\infty).$$
 $X = 2^{\circ} 53' 59''$
 $Y = 90 30 3$
 $Z = 87 6 1$

Hemidomen.

$$T = + 3P\infty$$
.
 $Y = 9^{\circ} 57' 8''$
 $Z = 90 0 0$

Prismen.

$$M = \infty P$$
.

$$X = 60^{\circ} 22' 29''$$

Y = 29 37 31

4) Max Bauer *) hat neuerdings die Resultate seiner vort lichen Arbeit in einer ausführlichen Abhandlung »Ueber das Krysisystem und die Hauptbrechungs-Coëfficienten des Kglimmers « veröffentlicht.

Er hat ebenfalls den Winkel, den die Ebene der optischen amit der Basis (die Ebene der leichtesten Spaltbarkeit) macht zu stimmen versucht, und er hat dabei Werthe gefunden, die mit von Tschermak ermittelten nahe übereinstimmen. Max Bauer aus seinen Beobachtungen folgende Hauptresultate:

- a) Der Kali-Glimmer ist nach seinem optischen Verhalten mono
- b) Die optische Axenebene ist senkrecht zur Symmetrie-El die Mittellinie liegt in dieser.

^{*)} Monatsbericht der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 25 1877, Gesammtsitzung der Akademie.

- c) Es beträgt der Winkel:
 - a) der scheinbaren Mittellinie mit der Spaltungsfläche=87°5′, der scheinbaren Mittellinie mit der Normale der Spaltungsfläche = 2° 55′.
 - β) der wahren optischen Mittellinie mit der Spaltungsfläche
 = 88° 18′,

der wahren optischen Mittellinie mit der Normale der Spaltungsfläche = 1° 42'.

Die Richtung der Neigung der Mittellinie konnte nicht bestimmt werden.

d) Es beträgt der Winkel:

der scheinbaren optischen Axen 64° 14' der wahren optischen Axen 40 21

e) Es ist der Winkel der optischen Axen mit der Normale der Spaltungsfläche, und zwar:

der scheinbaren 32° 14' der wahren 20 15

f) Max Bauer hat gefunden:

Den mittleren Brechungs-Coëfficient $\beta = 1,54136$ und den grössten $\gamma = 1,57525$.

CXXXIV.

RUDIALYT.

(Eudialyt, Stromeyer; Eukolit, Scheerer.)

Kr. Syst.: hexagonal, skalenoëdrische Hemiëdrie.

Grundform: Rhomboëder, dessen Flächen, nach Miller's, so rie nach meinen eigenen Messungen, in den Polkanten unter einem Vinkel = 73° 30′ 0″ und in den Mittelkanten = 106° 30′ 0″ geeigt sind.

a:b:b:b=2,11159:1:1:1

Kommt bisweilen sehr schön krystallisirt vor. Die Krystalle sind ziemlich gross. Das Mineral findet sich auch derb in Aggregaten. Spaltbarkeit im Eudialyt von Grönland basisch deutlich, nach $z=\frac{4}{4}R$ und $a=\infty$ P2 weniger deutlich; Spaltbarkeit im Eudialyt von Brevig (Norwegen) prismatisch sehr deutlich und nach $\frac{4}{4}R$ kaum in Spuren. Bruch uneben. Härte =5... 5.5. Spec. Gewicht von Eudialyt von Grönland =2.906 (Damour) und vom Eukolit von Norwegen =3.01 (Scheerer), 3.07 (Damour). Farbe dunkel pfirsichblüthroth bis braunlich roth. Glasglanz. Schwach durchscheinend bis undurchsichtig. Doppeltbrechnng positiv im Eudialyt von Grönland und negativ im Eukolit von Norwegen (nach Déscloizeaux's Beobachtungen). Spröde. Chemische Zusammensetzung ').

Eudialyt von Grönland.

	a.		b.		c.
(Ra	mmelsbe	rg)	(Damou	r) (1	Vylander)
Tantalsäure	. —	· · •	0,35	.	_
Kieselsäure	. 49,92		50,38.		51,86
Zirkonsäure	. 16,88		15,60	<i>.</i>	14,67
Eisenoxydul	. 6,97		6 ,37 .		6,54
Manganoxydul .	. 1,15		1.61.		1,46
Kalk	. 11,11		9,23 .		9,82
Natron	. 12,28		13,10		12,32
Kali	. 0,65		- .		_
Glü everlust	. 0,37		1,25		1,43
Chlor	. 1,19		1,48	· · · · <u>-</u>	1,37
	100,52		99,37		99,47

^{*)} Vergl. Rammelsberg's Handbuch der Mineralchemie, zweite Auflage 1875, II specieller Theil, S. 675.

Eukolit von Norwegen.

	a.		b.		c.		
	(Scheere	er)	(Damou	ır)	(Nylander)		
Tantalsäure	-		2,35		. —		
Kieselsäure	47,85		45,70		. 50,47		
Zirkonsäure	14,05	*)	14,22		. 14,26 *)		
Eisenoxydul	7,12		6,83		. 5,12		
Manganoxyul	1,94	<i>.</i>	2,35		. 3,67		
Kalk	12,06		9,66		. 9,58		
Natron	12,31		11,59		. 10,46		
Kali	2,32	**)	3,43		. 4,30		
Glühverlust	0,94		1,83		. 1,57		
Chlor			1,11		. 1,68		
-	98,89	_	99,07		101,41		
• •• ••		•	.•		• .		

 $\hat{R} (\ddot{S}_i, \ddot{Z}_r)^2$, wo $\hat{R} = (\dot{C}_a, \dot{N}_a, \dot{F}_e, \dot{M}_n)$.

V. d. L. schmilzt er ziemlich leicht zu grau grünem Email; durch bosphorsalz wird er aufgelöst, wobei die ausgeschiedene Kieselsäure stark anschwillt, dass die Perle ihre Kugelform verliert; von Salziure wird er vollständig zersetzt unter Bildung von Kieselgallert, ie Sol. reagirt stark auf Kalkerde.

Anmerkung. Das von Scheerer mit dem Namen • Eukolite elegte Mineral vom Brevig in Norwegen muss man nur als eine arietät vom Eudialyt betrachten. Dieser ist gleichzeitig von Möller de Damaur chemisch erkannt uud bald darauf von Déscloiceaux ystallographisch bestätigt worden. Die chemische Zusammensetzung, ich Damour, ist wesentlich jene des Eudialytes, nur unter Reinige ocent Ceroxydul und Lanthanoxyd begriffen sind. Der einzige auf-

^{*)} Tantalhaltig.

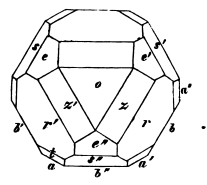
^{••)} CeO,

fallende Unterschied besteht, nach Déscloizeaux, darin, dass der Eudialyt positive der Eukolit dagegen negative doppelte Strahlenbrechung besitzt, was aber, nach der Meinung der genannten Gelehrten noch nicht hinreichend genügend ist, um den Eukolit zu einer besonderen Species zu machen, denn Déscloizeaux hat, wie es bekannt ist, im Apophyllit und Pennin in einer und derselben Platte einige Plätze positiv und andere negativ gefunden.

In Russland kommt der Eudialyt auf der Insel Sedlovatoi (Weisses Meer) im Sodalith eingewachsen vor. Bis jetzt er ist nur derb bekannt, aber, nach der Art und Weise seines Vorkommens zu urtheilen, kann man vermuthen, dass er auch Krystalle bildet. Im Allgemeinen ist nach seinem Aeussern der russische Eudialyt fast gar nicht von dem Grönländischen zu unterscheiden.

Krystallmessungen.

Um die Winkel dieses Minerals zu bestimmen habe ich 7 Eudialyt-Krystalle von Grönland, mit dem gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometer annäherungsweise gemessen und die hier unten angeführten Resultate erhalten. Um diese Messungen verständlicher zu machen



füge ich eine aus Brooke's und Miller's Mineralogie entnommene Figur bei. In dieser Combination sind folgende Formen eingeschlossen:

: r (anliegende).

= 157° 58' mittelmässig.

tel = 157° 42' berechnet.

z (anliegende).

= 137° 28' mittelmässig.

el = 137° 58' berechnet.

r (anliegende).

Bit

lider y = + # ml in la

156 18 an eine bil

155 56 an incom

an wise, is about often demonstration

assinthantle Reflectionagen model in

mlang gield feigende Wie

Nach Messung

123 12 Mar . . 151 15

MILERY BOOKS

Hally Beat Name of the last

7 16 feet Feld = 110 18" horaston

· In A IR

= 127° 4' mittelmässig.

el = 126° 45' berechnet.

inkel, durch unmittelbare M und an einem anderen =

den oben angegebe essungen.

lessung haben wir gefunden $o = 112^{\circ} 16'$

in durch Rechnung:

= 106° 32′ 12″ (1).

ssung haben wir gefunden = 106° 26'.

an durch Rechnung: 2° 21' 40" (2).

sung haben wir gefunden = 148° 37'.

Aus dieser Zahl erhält man durch Rechnung:

$$r: o = 112^{\circ} 17' 8'' (3).$$

4) Wenn wir für die Neigung r:o die oben erhaltenen Werthe (1), (2) und (3) in Rücksicht nehmen wollen, so erhalten wir, als Mittel:

$$r: o.$$
(1) = 112° 16′ 0″
(2) = 112 21 40
(3) = 112 17 8

Mittel = 112° 18′ 16″

d. h. fast ganz denselben Winkel, welchen Miller für seine Berechnungen angenommen hat (nämlich $r: o = 112^{\circ}18'0''$),

Aus diesem Grunde haben wir für unsere Berechnungen die Angabe von Miller beibehalten.

Die berechneten Winkel.

Bezeichnen wir im Allgemeinen:

- a) In einem jeden hexagonalen Skalenoëder ± mRⁿ:
 die kürzeren, schärferen Polkanten mit X,
 - die längeren, stumpferen Polkanten mit Y, die Mittelkanten mit Z.
- b) In einem jeden Rhomboëder ± mR:

die Polkanten mit X,

die Mittelkanten mit Z,

die Neigung der Fläche zur Verticalaxe mit i,

die Neigung der Polkante zur Verticalaxe mit r.

Unter dieser Vormuseizung ermiten wur durch Rechnung, aus

lgende Winkel:

$$z = + \frac{1}{4}R.$$

$$\frac{1}{2}X = 63^{\circ} 1\frac{1}{2} \cdot 25^{\circ} \qquad X = 126^{\circ} 21^{\circ} 56^{\circ}$$

$$\frac{1}{2}Z = 26 \quad 17 \quad 32^{\circ} \qquad Z = 53 \quad 35 \quad 1$$

$$i = 58^{\circ} 38^{\circ} 6^{\circ}$$

$$r = 73 \quad 2 \quad 59$$

$$y = + \frac{1}{4}R.$$

$$\frac{1}{4}X = 43^{\circ} 36^{\circ} 35^{\circ} \qquad X = 87^{\circ} 13^{\circ} 10^{\circ}$$

$$\frac{1}{2}Z = 46 \quad 23 \quad 25 \qquad Z = 92 \quad 46 \quad 50$$

$$i = 33^{\circ} 16^{\circ} 23^{\circ}$$

$$r = 52 \quad 41 \quad 39$$

$$r = + R.$$

$$\frac{1}{4}X = 36^{\circ} 45^{\circ} 0^{\circ} \qquad X = 73^{\circ} 30^{\circ} 0^{\circ}$$

$$\frac{1}{4}Z = 53 \quad 15 \quad 0 \qquad Z = 106 \quad 30 \quad 0$$

$$i = 22^{\circ} 18^{\circ} 0^{\circ}$$

$$r = 39 \quad 21 \quad 38$$

$$h = -\frac{1}{4}R.$$

$$\frac{1}{4}X = 67^{\circ} 41^{\circ} 31^{\circ} \qquad X = 135^{\circ} 23^{\circ} 2^{\circ}$$

$$\frac{1}{4}Z = 22 \quad 18 \quad 29 \qquad Z = 44 \quad 36 \quad 58$$

$$i = 64^{\circ} 0^{\circ} 14^{\circ}$$

r = 76 17 50

^{*)} Wir werden hier nur die secundare Naumann scha Paradaman, we ehalten. Dem primitiven Zeichen des Skalenoeders $\frac{m(2-n)}{n}$ R $\frac{n}{2-n}$ woraus umgekehrt tolgt dass das allen eichen $\frac{m(2-n)}{n}$ R $\frac{n}{2-n}$ woraus umgekehrt tolgt dass das allen eichen $\frac{2n!}{n!}$ Zeichen $\frac{2n!}{n!}$ Zeichen $\frac{2n!}{n!}$ zeichen $\frac{2n!}{n!}$ zeichen $\frac{2n!}{n!}$

$$e = -\frac{1}{3}R.$$

$$\frac{1}{3}X = 47^{\circ} 57' 54'' \qquad X = 95^{\circ} 55' 48''$$

$$\frac{1}{3}Z = 42 \quad 2 \quad 6 \qquad Z = 84 \quad 4 \quad 12$$

$$i = 39^{\circ} 21' 38''$$

$$r = 58 \quad 38 \quad 6$$

$$s = -2R.$$

$$\frac{1}{3}X = 31^{\circ} 57' 54'' \qquad X = 63^{\circ} 55' 48''$$

$$\frac{1}{3}Z = 58 \quad 2 \quad 6 \qquad Z = 116 \quad 4 \quad 12$$

$$i = 11^{\circ} 35' 19''$$

$$r = 22 \quad 18 \quad 0$$

$$\ell = + R^{3}.$$

$$\frac{1}{3}X = 49^{\circ} 41' 23'' \qquad X = 99^{\circ} 22' 46''$$

$$\frac{1}{3}Y = 71 \quad 7 \quad 39 \qquad Y = 142 \quad 15 \quad 18$$

$$\frac{1}{3}Z = 76 \quad 1 \quad 21 \qquad Z = 152 \quad 2 \quad 42$$

$$i = 8^{\circ} 48' 42''$$

Die wichtigsten Combinationswinkel sind:

```
Nach Rechnung. Nach Messung.

a: a' = 120° 0' 0"

b: a' = 150 0 0

b: b'' = 120 0 0

z: o = 148 38 6 . . . . 148° 37' Kokscharow.

z: y = 154 38 17

z: r = 143 39 54 . . . . 143° 37' Kokscharow.

z: b = 121 21 54

z: z' = 126 24 56

z: e' = 137 57 54 . . . . . 137° 28' Kokscharow.

y: o = 123 16 23 . . . . 123° 12' Lang.

y: r = 169 1 37
```

```
Nech Rechnung. Nach Messung.

y: b = 146^{\circ} 43' 37''

r: o = 112 18 0 \dots \begin{cases} 112^{\circ} 18' \text{ Miller} \\ 112^{\circ} 16' \text{ Kokscharow.} \end{cases}

r: b = 157 42 0 \dots 157^{\circ} 58' \text{ Kokscharow.}

r: r' = 73 30 0 \dots 73^{\circ} 31' \text{ Kokscharow.}

r: e' = 126 45 0 \dots \begin{cases} 127^{\circ} 5' \text{ Lang, an einem Krystalle} \\ 126^{\circ} 45' \text{ Lang, an einem anderen} \\ 127^{\circ} 4' \text{ Kokscharow.} \end{cases}

r: a' = 143 15 0

r: s' = 121 57 54

b: o = 90 0 0

k: o = 151 0 14 \dots 154^{\circ} 15' \text{ Lang.}

k: e = 155 21 24

k: s = 127 35 5

e: o = 129 21 38 \dots \begin{cases} 129^{\circ} 42' \text{ Lang.} \\ 129^{\circ} 24' \text{ Kokscharow.} \end{cases}

e: e' = 95 55 48
```

Dritter Anhang zum Perowskit.

(Vergl. Bd. I, S. 199; Bd. VI, S. 388 und Bd. VII, S. 375.)

Die in neuester Zeit von Heinrich Baumhauer angestellten Versuche die verschiedenen Varietäten des Perowskits in Bezug auf ihr Verhalten gegen Aetzmittel zu untersuchen, bestätigen vollkommen, wie es mir scheint, die von mir vorgeschlagene Erklärung über den Bau der Perowskit-Krystalle (Mat. z. Min. Russlands, Bd. VII, § 376). Um diesen Gegenstand mehr in's Klare zu bringen, führ ich hier zuerst den Brief von H. Baumhauer wörtlich an:

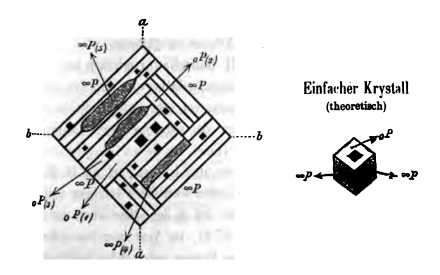
Lüdinghausen (Westfalen), den 23. Februar 1879

»Hochgeehrter Herr!«

In der Hoffnung die Frage nach dem Krystallsysteme und der »Zwillingsverwachsungen des Perowskits, um dessen Kenntniss Si •sich so grosse Verdienste erworben haben, endgültig entscheiden zu •können, beabsichtige ich, die verschiedenen Varietäten desselben in •Bezug auf ihr Verhalten gegen Aetzmittel zu untersuchen. An Kry *stallen von Zermatt habe ich schon Versuche angestellt, welche einer »günstigen Erfolg versprachen, indess fehlt mir von anderen Fund orten das nöthige Material, um etwas Vollständiges liefern zu können Indem ich daher im Vertrauen auf Ihr grosses Interesse für die vor •liegende Frage so frei bin, Ihre Güte in Anspruch zu nehmen möchte ich mir die ergebenste Bitte erlauben, mich wenn möglich •durch Zusendung von einzelnen entbehrlichen Krystallen zu unter stützen. Dieselben brauchen nicht gross zu sein, auch Fragment •mit einzelnen Flächen sind wohl zu verwenden. Was ein gute •Resultat verspricht, ist möglichst Glätte der Flächen und durchsich •tigkeit. Freilich vermisst man ja bei vielen Perowskiten die letzter • Eigenschaft gänzlich. «

»Sollten Sie die grosse Freundlichkeit haben, mir meine Bitte z »gewähren, so würden Sie mich in hohem Grade zum Dank ver »pflichten.«

•Vielleicht wird es Sie interessiren, etwas Näheres über die b •jetzt am Perowskit von Zermatt erhaltenen Resultate zu erfahren •Unten stehende chematische Figur stellt eine mit Flusssäure geätz •scheinbare Würfelfläche dar:

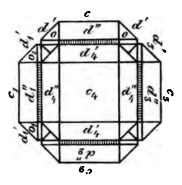


•In der Hoffnung, dass Sie meine Bitte nicht ungünstig aufnehben werden, verbleibe ich mit freundlichem und hochachtungsvollem Frusse

∍Ihr ergebenster Heinrich Baumhauer.«

Das russische Material wurde, nach diesem Briefe, Herrn H. Baumnuer von der Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft geliefert und daher dürsen wir hoffen über das Resultat dieser mühsammen un interessanten Arbeit bald etwas Näheres zu ersahren.

Aus der Aetzfigur, welche H. Baumhauer erhalten hat, so wie aus meinen früheren Untersuchungen, geht hervor, dass fast alle Perowskit-Krystalle eine Verwachsung von sehr vielen Individuen darbieten, die dazu noch nach einem oder sogar nach zwei Zwillingspesetzen zusammen gebunden sind (Eines von diesen Gesetzen ist schot von mir beschrieben, das andere aber ist erst jetzt von H. Baumhauer entdeckt worden). Im Ganzen wird diese Aetzfigur vollkommen durch Fig. 4 erklärt, welche ich in den »Materialien zur Mineralogie Russlands« (Bd. VII, S. 379), im Text, gegeben habe. In der That, wenn man diese beiden Figuren miteinander vergleicht, so ersieht man gleich, dass die Flächen, die H. Baumhauer mit oPtt. bezeichnet meine c_{\star} sind, die mit $\infty P_{(s)}$ meine gestreiften Flächen, welche zu d'' und zu d₂" anliegen, die mit ∞P_(A) — meine gestreiften Flächen, welche zu $d_{a}^{"}$ und zu $d_{a}^{"}$ anliegen und s. w. Um diese Vergleichung anschaulicher zu machen, so füge ich hier unten noch ein Mal die obenerwähnte Fig. 4 des VII Bandes meines Werkes an:



Nun, habe ich in meiner früheren Abhandlung über Perowskit-Krystalle, die scheinbaren Würfelflächen für die Pinakoide oP. ∞P∞ und ∞P∞ gewählt und die 4 scheinbaren Dodekaëderflächen—'für das Hauptprisma ∞P. Um aber die optischen Eigenschaften mit den krystallographischen in Einklang zu bringen, muss ma das Hauptprisma 4 von den scheinbaren Würselslächen nehmen, selbe geht unentbehrlich aus den optischen Beobachtungen von Baumhauer, so wie auch von A. Descloizeaux hervor. In Hint des Baues der Perowskit-Krystallen, ändert diess in Nichts an Sache selbst, indessen muss meine alte Bezeichnungsweise geänt werden. Wir haben also:

Alte, zuerst von mir vor- geschlagene Bezeichnung. (Nuraufkrystallographische Eigenschaften gegründete Bezeichnung).		Neue, von H. Baumhauer vorgeschlagene Bezeich- nung, welche mit den opti- schen Eigenschaften in voll- kommenem Einklang steht.
Scheinbare Würfelflächen	₀P	
	P∞ P∞	P
Scheinbare Octaëderflächen	∞P	(=

Fünfter Anhang zum Epidot.

Vergl. Bd. III, S. 268; Bd. IV, S. 106; Bd. V, S. 75 und 366; Bd. VI, S. 297.)

1) In letzter Zeit hat H. Bücking *) eine sehr umfassende und wichtige Abhandlung »Ueber die Krystallformen des Epidots« gelieiert, in welcher er die Epidot-Krystalle aus dem Sulzbachthal, von Arendal, von Striegau, aus dem Fassathal, vom Berner Oberland, von Traversella, Zöptau in Mähren, aus dem Zillerthal, von Zermatt, von Ala, vom Maigelsthal am Baduz, vom St. Gotthardt, von Cha-

^{*)} Zeitschriff für Krystallographie etc. von P. Groth, 1878, zweiter Band, iertes und fünftes Heft, S. 321.

monni (Savoyen), Montayeux, aus der Dauphiné, aus Brasilien und von russischen Fundorten (nach meinen Angaben) beschreibt. Die Zahl der am Epidot auftretenden Flächen wurde von H. Bücking beträchtlich vergrössert; unter anderem sagt er: •Den durch die früheren Beobach•ter aufgefundenen 73 Formen können noch 147 sicher bestimmte

"•Gestalten hinzugefügt werden, so dass die Gesammtzahl der am
•Epidot mit Sicherheit nachgewiesenen Flächen nunmehr 220 be
•trägt. « Zu dieser Abhandlung ist eine Tabelle mit sämmtlichen Formen und ihrer Fundamentalwinkel beigelegt.

2) M. Websky *) giebt in seiner Abhandlung *Ueber die Lichtreflexe schmaler Krystallflächen« die Resultate einiger Messungen, welche er an einem ausgewählten Epidot-Zwillinge von der Knappenwand im Unter-Sulzbach ausgeführt hat. Aus diesen Messungen leitet M. Websky folgendes Axenverhältniss ab:

a: b: c = 1: 0.8748674: 0.5544899
= 1.1430304: 1: 0.6337988,
$$\gamma = 64^{\circ} 34' 20.6''$$
.

3) Mein Sohn, N. v. Kokscharow, hat auch im Laufe der Jahre 1878 und 1879 eine ziemlich grosse Zahl Messungen an Epidot-Krystallen aus der Knappenwand im Oberen Sulzbachthal angestellt und die Resultate seiner Beobachtungen in den •Verhandlunger der Russ. Kaiserl. Mineralogischen Gesellschaft zu St.-Petersburge (Zweite Serie, Bd. XV, S. 31) gedruckt.

Unter anderem sagt mein Sohn:

•Da die vorhandenen Rechnungen nach zwei — nämlich von mei •nem Vater N. v. Kokscharow und von Des-Cloizeaux gegebe

^{*)} Hier ist: die Verticalaxe = a, die Klinodiagonale = b, die Orthodiagonal = c und der Winkel zwischen a und b

en — Axenverhältnissen, von den von mir an den Epidotkrystallen as dem Sulzbachthal gemessenen Winkeln differirten, unternahm h neue Rechnungen und fand auch wirklich, dass für die genannen Krystalle folgendes Axenverhältniss:

$$a:b:c=1,142440:1:0,633416$$

md der Winkel, welcher die Klinodiagonalaxe b mit der Verticalaxe a sildet.

$${}^{\circ}C = \gamma = 64^{\circ} 36' 50''$$

inzunehmen sind *).«

Dieses Axenverhältniss, welches wie es wirklich scheint sehr genu ist, hat mein Sohn aus folgenden Werthen berechnet:

$$n: P = 35^{\circ} 14' 40''$$

 $n: M = 75 11 0$
 $\gamma = 64 36 50$

Sein neues Axenverhältniss annehmend, berechnet er folgende linkel:

Für die positiven Hemipyramiden:

$$o = + \frac{1}{4}P.$$

$$X = 65^{\circ} 59' 40''$$

$$Y = 98 13 0$$

$$Z = 28 47 18$$

$$\mu = 99^{\circ} 0' 4''$$

$$\nu = 16 23 \frac{1}{2}6$$

$$\rho = 65 43 \frac{1}{4}5$$

$$\sigma = 32 21 3$$

Aus meinen alten Messungen habe ich früher folgendes Axenverhältniss
 igeleitet:
 a: b: c = 1,14284: 1: 0,63262

y = 64° 86′ 0″

$$\rho = + \frac{1}{3}P.$$

$$X = 59^{\circ} 1' 16''$$

$$Y = 92 36 7$$

$$Z = 37 32 18$$

$$\mu = 93^{\circ} 2' 7''$$

$$\nu = 22 21 3$$

$$\rho = 58 59 8$$

$$\sigma = 32 21 3$$

$$x = + \frac{1}{3}P.$$

$$X = 48^{\circ} 18' 20''$$

$$Y = 83 19 9$$

$$Z = 51 56 23$$

$$\mu = 81^{\circ} 2' 12''$$

$$\nu = 34 20 58$$

$$\rho = 47 57 20$$

$$\sigma = 32 21 3$$

$$n = + P.$$

$$X = 35^{\circ} 14' 40''$$

$$Y = 69 2 22$$

$$Z = 75 11 0$$

$$\mu = 51^{\circ} 41' 28''$$

$$\nu = 63 41 42$$

$$\rho = 29 0 21$$

$$\sigma = 32 21 3$$

$$q = + 2P.$$

$$X = 32^{\circ} 21' 8''$$

$$Y = 61 14 21$$

$$Z = 89 41 47$$

$$\mu = 25^{\circ} 57' 12''$$

$$\nu = 89 25 58$$

 $\rho = 15 29 40$ $\sigma = 32 21 3$

$$\alpha = + P2$$
.

$$X = 54^{\circ} 42' 56''$$

$$Y = 59 36 3$$

$$Z = 68 47 34$$

$$\mu = 52^{\circ} 41' 28''$$

$$v = 63 \ 41 \ 42$$

$$\rho = 47 57 20$$

$$\sigma = 51 \ 42 \ 49$$

$$X = 64^{\circ} 44' 40''$$

$$Y = 55 53 58$$

$$Z = 66 22 21$$

$$\mu = 51^{\circ} 41' 28''$$

$$v = 63 \ 41 \ 42$$

$$\rho = 58 59 9$$

$$\sigma = 62 \ 14 \ 40$$

→ 4P2.

$$X = 52^{\circ} 34' 8''$$

$$Y = 52 14 9$$

$$Z = 78 48 22$$

$$\mu = 39^{\circ} 32' 12''$$

$$v = 75 50 58$$

$$\rho = 39 44 57$$
 $\sigma = 51 42 49$

$$+\frac{4}{3}P4$$
.

$$X = 69^{\circ} 3' 28''$$

$$Y = 43 55 23$$

$$Z = 76 48 6$$

$$\mu = 39^{\circ} 32' 12''$$

$$v = 75 50 58$$

$$\rho = 58 59 9$$
 $\sigma = 68 27 42$

$$y = + 2P2.$$
 $X = 51^{\circ} 42' 53''$
 $Y = 45 6 28$
 $Z = 89 33 17$
 $\mu = 25^{\circ} 57' 12''$
 $\nu = 89 25 58$
 $\rho = 29 0 21$
 $\sigma = 51 42 49$
 $+ \frac{10}{3}P_{5}^{7}.$
 $X = 56^{\circ} 21' 34''$
 $Y = 36 27 30$
 $Z = 81 20 25$
 $\mu = 14^{\circ} 58' 0''$
 $\nu = 100 25 10$
 $\rho = 21 12 43$
 $\sigma = 55 55 3$
 $+ \frac{7}{2}P_{3}^{7}.$
 $X = 56^{\circ} 25' 32''$
 $Y = 36 7 41$
 $Z = 80 42 1$
 $\mu = 14^{\circ} 12' 9''$
 $\nu = 101 11 2$
 $\rho = 20 17 9$
 $\sigma = 55 55 3$
 $+ 2P3.$
 $X = 62^{\circ} 14' 45''$
 $Y = 37 16 40$
 $Z = 89 29 53$
 $\mu = 25^{\circ} 57' 12''$
 $\nu = 89 25 58$
 $\rho = 39 44 57$
 $\sigma = 69^{\circ} 19$

$$c = + 3P3$$
.

$$X = 62^{\circ} 30' 42''$$

$$Y = 31 \ 51 \ 16$$

$$Z = 82 21 36$$

$$\mu = 16^{\circ} 46' 1''$$

$$v = 98 37 9$$

$$\rho = 29 \quad 0 \quad 21$$

$$\sigma = 62 \ 14 \ 40$$

$$b = + (P_{\frac{3}{2}}).$$

$$X = 30^{\circ} 34' 42''$$

$$Y = 79 52 9$$

$$Z = 69 9 19$$

$$\mu = 69^{\circ} 46' 17''$$

$$v = 45 36 53$$

$$\rho = 29 \quad 0 \quad 21$$

$$\sigma = 22 \quad 53 \quad 36$$

$$z=+\left[\frac{3}{2}P_{\frac{3}{2}}^{3}\right].$$

$$X = 25^{\circ} 13' 24''$$

$$Y = 74 40 56$$

$$Z = 79 6 53$$

$$\mu = 51^{\circ} 41' 27''$$

$$v = 63$$
 41 43

$$\rho = 20 \ 17 \ 9$$

$$\sigma = 22 \ 53 \ 36$$

$$+ (\frac{2}{3}P2).$$

$$X = 39^{\circ} 47' 18''$$

$$Y = 88 \quad 3 \quad 30$$

$$Z = 53 42 36$$

$$\mu = 93^{\circ} 2' 6''$$

$$v = 22 21 4$$

$$\rho = 39 \ 44 \ 56$$

$$\sigma = 17 34 24$$

$$\varphi = + (2P2).$$

$$X = 19^{\circ} 27' 28''$$

$$Y = 78 4 58$$

$$Z = 81 30 40$$

$$\mu = 51^{\circ} 41' 28''$$

$$v = 63 \ 41 \ 42$$

$$\rho = 15 29 40$$

$$\sigma = 17 34 24$$

$$a = + (P2)$$
.

$$X = 29^{\circ} 18' 19''$$

$$Y = 85 37 34$$

$$Z = 66 9 55$$

$$\mu = 81^{\circ} 2' 10''$$

$$v = 34 21 0$$

$$\rho = 29 \quad 0 \quad 21$$

$$\sigma = 17 \quad 34 \quad 24$$

$$\Delta = + (3P3).$$

$$X = 13^{\circ} 15' 11''$$

$$Y = 81 49 47$$

$$Z = 84 10 9$$

$$\mu = 51^{\circ} 41' 28''$$

$$v = 63$$
 41 43

$$\rho = 10 28 15$$
 $\sigma = 11 55 20$

$$\delta = + (4P4).$$

$$X = 10^{\circ} 1' 5''$$

$$Y = 83 48 34$$

$$Z = 85 34 44$$

$$\mu = 51^{\circ} 41' 28''$$

$$v = 63 \ 41 \ 42$$

$$\rho = 7 53 30$$
 $\sigma = 8$

+ (5P5).

$$X = 8^{\circ} 2' 38''$$
 $Y = 85 1 26$
 $Z = 86 26 42$
 $\mu = 51^{\circ} 41' 28''$
 $\nu = 63 41 42$
 $\rho = 6 19 40$
 $\sigma = 7 13 12$

+ (6P6).

 $X = 6^{\circ} 42' 59''$
 $Y = 85 50 32$
 $Z = 87 1 45$
 $\mu = 51^{\circ} 41' 28''$
 $\nu = 63 41 42$
 $\rho = 5 16 47$
 $\sigma = 6 1 35$

Für die negativen Hemipyramiden.

 $\lambda \rightarrow -\frac{1}{15}P$.

$$X' = 84^{\circ} \quad 0' \quad 28''$$
 $Y' = 60 \quad 58 \quad 36$
 $Z' = 7 \quad 5 \quad 52$
 $\mu' = 60^{\circ} \quad 48' \quad 7''$
 $\nu' = 3 \quad 48 \quad 43$
 $\rho = 83 \quad 8 \quad 37$
 $\sigma = 32 \quad 21 \quad 3$

$$\mu = -\frac{1}{6}P.$$
 $X' = 76^{\circ} \quad 4' \quad 24''$
 $Y' = 56 \quad 43 \quad 25$
 $Z' = 16 \quad 33 \quad 10$

$$\mu' = 55^{\circ} \quad 34' \quad 38''$$

$$\nu' = 9 \quad 2 \quad 12$$

$$\rho = 73 \quad 16 \quad 8$$

$$\sigma = 32 \quad 21 \quad 3$$

 $\epsilon = -\frac{1}{3}P$.

 $X' = 65^{\circ} 52' 46''$

Y' = 52 28 39

Z' = 28 55 47

 $\mu' = 48^{\circ} 8' 17''$

v' = 16 28 33

 $\rho = 58 59 8$

 $\sigma = 32$ 21 3

 $\nu = -\frac{1}{6}P$.

 $X' = 58^{\circ} 50' 39''$

Y' = 50 34 53

 $Z' = 37 \ 45 \ 55$

 $\mu' = 42^{\circ} 5' 51''$

v' = 22 30 59

 $\rho = 47 57 20$ $\sigma = 32 21 3$

d = -P.

 $X' = 48^{\circ} 2' 32''$

Y' = 49 51 35

Z' = 52 19 7

 $\mu' = 29^{\circ} 53' 58''$

 $v' = 34 \ 42 \ 52$

 $\rho = 29 0 21$

 $\sigma = 32$ 21 3

 $-\frac{2}{3}P2.$

 $X' = 70^{\circ} 1' 32''$

Y' = 41 31 38

Z' = 33 27 31

 $\mu' = 36^{\circ} 11' 51''$

v' = 27 24 59

 $\rho = 58 59 8$

 $\dot{\sigma} = 51 \ 42 \ 49$

w = -2P2.

 $X' = 60^{\circ} 19' 42''$

Y' = 34 28 24

Z' = 53 1 50

 $\mu' = 18^{\circ} 24' 51''$

 $v' = 46 \ 11 \ 59$

 $\rho = 29 \quad 0 \quad 21$

 $\sigma = 51 \ 42 \ 49$

x = -6P6.

 $X' = 77^{\circ} 28' 56''$

Y' = 14 20 56

Z' = 58 24 19

 $\mu' = 7^{\circ} 4' 15''$

v' = 57 32 35

 $\rho = 29 \quad 0 \quad 21$

 $\sigma = 75 \ 15 \ 30$

 $-(3P_{\frac{3}{2}}).$

 $X' = 30^{\circ} 19' 50''$

Y' = 61 22 17

Z' = 60 32 30

 $\mu' = 18^{\circ} 24' 51''$

 $v' = 46 \ 11 \ 59$

 $\rho = 10 28 15$

 $\sigma = 22 \quad 53 \quad 36$

--(2P2).

 $X' = 29^{\circ} 4' 47''$

Y' = 65 4 51

Z' = 66 27 8

 $\mu' = 29^{\circ} 53' 58''$

 $v' = 34 \ 42 \ 52$

 $\rho = 15 29 40$

 $\sigma = 17 34 24$

$$--$$
 (P4).

$$X' = 35^{\circ} 15' 10''$$

$$Y' = 69 \quad 1 \quad 26$$

$$Z' = 55$$
 46 8

$$\mu' = 51^{\circ} 40' 6''$$

$$v' = 12 56 44$$

$$\rho = 29 \quad 0 \quad 21$$

$$\sigma = 8 59 54$$

Für die positiven llemidomen.

$$\sigma = + \frac{1}{4} P \infty$$
.

$$Y = 99^{\circ} 0' 4''$$

$$Z = 16 23 6$$

$$\sigma = + \frac{1}{3} P \infty$$
.

$$\dot{Y} = 93^{\circ} \ 2' \ 7''$$

$$Z = 22 21 3$$

$$i=+\frac{1}{2}P\infty$$
.

$$Y = 81^{\circ} 2' 12''$$

$$Z = 34 20 58$$

$$+\frac{3}{5}P\infty$$
.

$$Y = 74^{\circ} 8' 10''$$

$$Z = 41 15 0$$

$$s=+\tfrac{2}{3}P\infty.$$

$$Y = 69^{\circ} 46' 18''$$

$$Z = 45 36 52$$

$$N = -\frac{3}{4} P \infty$$
.

$$Y = 64^{\circ} 38' 43''$$

$$Z = 50 4'$$

$$r = + P\infty$$
.

$$Y = 51^{\circ} 41' 28''$$

$$Z = 63 41 42$$

$$+\frac{7}{6}P\infty$$
.

$$Y = 44^{\circ} 58' 41''$$

$$Z = 70 24 29$$

$$\beta = + \frac{4}{8} P \infty.$$

$$Y = 39^{\circ} 32' 12''$$

$$Z = 75 50 58$$

$$Y = 35^{\circ} 6' 40''$$

$$Z = 80 16 30$$

$$+\frac{8}{5}P\infty$$
.

$$Y = 32^{\circ} 50' 59''$$

$$Z = 82 32 11$$

$$l = + 2P\infty$$
.

$$Y = 25^{\circ} 57' 12''$$

$$Z = 89 25 58$$

$$f = + 3P\infty$$
.

$$Y = 16^{\circ} 46' 1''$$

$$Z = 98 37 9$$

$$Y = 12^{\circ} 18' 26''$$

$$Z = 103 4 44$$

Für die negativen Hemidomen.

$$-\frac{1}{5}P\infty$$

$$Y' = 53^{\circ} 57' 57''$$

$$Z' = 10 38 53$$

$$m = -\frac{1}{5}P\infty$$

$$Y' = 42^{\circ} 5' 51''$$

$$Z' = 22 30 59$$

$$9 = -\frac{3}{4}P\infty.$$

$$Y' = 35^{\circ} 5' 54''$$

 $Z' = 29 30 56$

$$e = - P\infty$$
.

$$Y' = 29^{\circ} 53' 58''$$

$$Z' = 34$$
 42 52

$$h = -2P\infty$$
.

$$Y' = 18^{\circ} 24' 51''$$

$$Z' = 46 11 59$$

$$g = -3P\infty$$
.

$$Y' = 13^{\circ} 11' 10''$$

Z' = 51 25 40

Für die Klinodomen.

$$p = (\frac{1}{6}P\infty)$$

$$X = 74^{\circ} 48' 22''$$

$$Y = 114 26 22$$

$$Z = 15 11 38$$

 $(\frac{4}{5}P\infty)$.

 $X = 71^{\circ} 56' 59''$

Y = 114 3 19

Z = 18 3 1

 $\gamma = (\frac{1}{8}P\infty).$

 $X = 61^{\circ} 29' 29''$

Y = 112 7 53

Z = 28 30 31

 $k = (\frac{1}{2} P \infty).$

 $X = 50^{\circ} 49' 45''$

Y = 109 24 46

Z = 38 10 15

 $o = (P\infty)$.

 $X = 31^{\circ} 32' 15''$

Y = 102 57 30

Z = 58 27 45

Für die Prismen.

 $z = \infty P$.

 $X = 35^{\circ} 2' 6''$

Y = 54 57 54

 $t = \infty P_{\frac{3}{2}}^3$.

 $X = 46^{\circ} 26' 34''$

Y = 43 33 26

 $u = \infty P2$.

 $X = 54^{\circ} 30' 20''$

Y = 35 29 40

$$n = (\infty P2).$$

$$X = 19^{\circ} 19' 7''$$

$$Y = 70 40 53$$

$$(\infty P5)$$

$$X = 7^{\circ} 58' 56''$$

$$Y = 82 1 4$$

 $o: M = 151^{\circ} 12' 42''$ o: T = 81 47 0 $o: P = 114 \quad 0 \quad 20$ $\rho: M = 142 27 42$ $\rho: T = 87 23 53$ $\rho: P = 120 58 44$ $x: M = 128 \quad 3 \quad 37$ x: T = 96 40 51x: P = 131 41 40n: M = 104 49 0n: T = 110 57 38n: P = 144 45 20 $n: n_1 = 109 30 40$ n: q = 165 29 13 $n: q_{i} = 114 19 0$ $n: y = 156 \quad 4 \quad 6$ $n: y_1 = 95 37 24$ n: d = 127 30 7 $n: d_1 = 118 53 57$ $n: l = 121^{\circ} 19' 12''$ n: r = 125 14 40 $n:i=120\ 12\ 0$ $n: \sigma = 115 40 22$ n:e ==

 $n: k = 135^{\circ} 34' 12''$ $n: k_1 = 108 30 52$ $n: o = 146 \quad 4 \quad 52$ $n: o_1 = 124 \ 12 \ 58$ n: z = 150 56 $n: z_1 = 117 36 16$ n: u = 139 56 48 $n: u_1 = 100 32 30$ q: M = 90 18 13q: T = 118 45 39q: P = 147 38 52 $q:q=115\ 17\ 44$ q: y = 160 38 15 $q: y_1 = 95 55 59$ q: d = 1420 54 $q:e=107\ 28\ 46$ q: k = 122 31 38 $q: k_1 = 121 58 14$ q: o = 136 17 $q: o_1 = 135 49 36$ $q: z = 165 \ 26 \ 53$ q: u = 151 54 50 $q: u_{\bullet} = 95 39 50$ $\alpha : M == 111 12 26$ $\alpha: T = 120 23 57$ $\alpha : P = 125 17$ y: M = 90 26 43 $y: T = 134 \ 53 \ 32$ y: P = 128 17 $y: y_1 = 103 25 46$ $y: d = 137 \ 53 \ 30$ $y: d_1 = 94 58$

y: i = 116 41 52y: r = 134 59 48y: k = 113 24 50 $y: k_{\bullet} = 112 39 40$ y:o=1228 58 $y: o_1 = 121 35 58$ y: z = 155 510 $y: z_1 = 955146$ y:u=1597 25 $y: u_1 = 102 24 34$ c: M = 97 38.24c: T = 1488 44 c: P = 117 29 18b: M = 110 50 41b: T = 1007 51 b: P = 149 25 18z: M = 100 53z: T = 105 19z: P = 154 46 36a: M = 113 505 a: T = 94 22 26a: P = 150 41 41 $\varphi: M = 98 29 20$ $\varphi: T = 101 55$ •2 $\varphi: P = 160 32 32$ $\Delta : M = 95 49 51$ $\Delta : T = 98 \ 10 \ 13$ $\Delta : P = 166 44 49$ $\delta: M = 94 \ 25 \ 16$ $\delta: T = 96 \ 11 \ 26$ $\delta: P = 169 58 55$ $\lambda: M = 4$ 8

 $\lambda: T = 119^{\circ} 1'24''$ $\lambda : P = 95 59 32$ $\mu: M = 163 \ 26 \ 50$ $\mu: T = 123 \ 16 \ 35$ $\mu: P = 103 55 36$ $\epsilon: M = 151$ 4 13 $\epsilon: T = 127 31 21$ $\epsilon: P = 114$ 7 14 v: M = 142 14v: T = 129 25v: P = 1219 21 d: M = 127 40 53d: T = 1308 25 d: P = 131 57 28 $d:d_4=96$ 5 4 $d: \sigma = 113 50 50$ d: i = 105 24 34d: r = 96 14 36d: k = 153 39 46 $d: k_1 = 92 57$ 28 d: o = 152 495 d: o = 104 290 d: z = 156 34 $d: z_i = 100 12 56$ d: u = 97 51 18 $d: u_4 = 155 55 54$ w: M = 126 58 10w: T = 145 31 36w: P = 119 40 18 $\chi: M = 121 35 41$ $\chi: T = 165 39$ $\chi: P = 102 31$

 $\omega: M = 163^{\circ} 36' 54''$ ω : T = 80 59 56 $\omega: P = 90$ 0 0 $\sigma: M = 157 38 57$ $\sigma: T = 86$ 57 53 $\sigma: P = 90$ 0. 0 i: M = 145 392 i: T = 98 57 48i: P = 900 0 s: M = 134 23 $s: T = 110 \ 13 \ 42$ s: P = 900 0 N: M = 129 15 33N: T = 115 21 17N: P = 900 0 r: M = 116 18 18r: T = 128 18 32r: P = 900 0 $\beta: M = 104$ 2 9 β : T = 140 27 48 $\beta: P = 90$ 0 0 l: M = 90 342 l: T = 1542 48 l: P = 900 0 f: M = 81 22 51 $f: T = 163 \ 13 \ 59$ f: P = 900 0 m: M = 15729 1 m: T = 137 549 m: P = 900 0 9: M = 150 29 $\mathfrak{I}: T = \mathcal{I}$ 6

 $9: P = 90^{\circ} 0'$ 0" e: M = 145 17e: T = 150e: P = 900 0 h: M = 13348 1 h: T = 16135 h: P = 900 q: M = 128 34 20q: T = 166 48 50g: P = 900 p: M = 164 48 22p: T = 114 26p: P = 105 11 38 $\gamma : M = 151 29 29$ $\gamma : T = 112$ 7 53 $\gamma: P = 118 30 31$ k: M = 140 49 45k: T = 109 24 46k: P = 129 10 15k: k = 101 39 30 $k: \sigma = 135 \ 48 \ 32$ k: i = 129 47 48k: o = 160 42 30 $k: o_1 = 97 38$ 0 k: z = 1092 56 $k: \mathbf{z}_{\scriptscriptstyle 4} = 135$ 3 54 k: u = 12935 44 $k: u_1 = 95 30 54$ o: M = 121 32 15o: T = 102 57 30o: P = 148 27 45 $o: o_4 = 116 55 30$

 $o: i = 115^{\circ} 35' 4''$ $o: \sigma = 118 55 52$ o: e = 115 27 52o: z = 124 41 24 $o: z_1 = 145 44 54$ $o: u = 108 \cdot 11 \cdot 50$ $o: u_1 = 132 38 34$ z: M = 104 14 54z: T = 1252 6 z: P = 144 57 54 $z: z_1 = 109 55 48$ $z: \sigma = 91 \ 44 \ 20$ z:i=957 48 z: r = 110 50 48z: l = 1214 34 $z:e=119\ 50\ 46$ z: u = 160 31 46 $z: u_{i} = 90 27 34$ $t: T = 136 \ 26 \ 34$ $\iota: P = 133 \ 33 \ 26$ u: M = 110 25 44u: T = 144 30 20u: P = 125 29 40 $u: u = 109 \quad 0 \quad 40$ u: i = 97 17 18u: r = 120 18 44 $u:e=134\ 53\ 40$ n: T = 109 19 7 $n: P = 160 \ 40 \ 53$ M: T = 115 23 10M: P = 900 T: P = 900 0

Was die Krystallmessungen selbst anbelangt, so werde ich die Abtheilung der Abhandlung, welche die Resultate dieser Messungen enthält, in ganzer Vollständigkeit hier unten angeben. Ueber diesen Gegenstand schreibt mein Sohn folgendes:

Resultate der Krystallmessungen des Epidots aus dem Salzbachthai.

Aus etwa hundert Epidotkrystallen aus dem Salzbachthal habe ich 37 vorzüglich gebildeter Krystalle, von mittlerer Grösse ausgesucht, um möglichst zahlreiche Messungen zu haben. Auf Grund dieser Messungen habe ich gefunden, dass das von meinem Vater gegebene Axenverhältniss und der Winkel γ nicht ganz den erhaltenen Werthen entsprechen. Alle Messungen wurden von mir mit Hülfe des Mitscherlich'schen Goniometers, welches mit zwei Fernröhren verschen war, vollzogen. Hier werden meine Messungen folgen, mit Hinzufügung der Resultate, erhalten von Marignae, Kupffer, Haidinger, V. Ritter von Zepharovich, N. von Kokscharow, Des-Cloizeaux, M. v. Tarassow, C. Klein und M. Websky, zur besseren Uebersicht: wie gut die Winkel der Epidotkrystalle verschiedener Fundorte unter ainander zusammenstimmen. Die Güte der Flächenreflexion ist durch — mittelmässig, gut und sehr gut bezeichnet.

M:T.

Krystall № $5 = 115^{\circ} 23' 30''$ gut.

- $\mathbf{N} = 6 = 115 \ 22 \ 0$ •
- № 10 = 115 23 40 •
- **№** 17 = 115 23 30

Mittel aus 4 Messungen = $115^{\circ} 23' 10''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $M: T = 115^{\circ} 23' 10''.$

Mater. z. Miner. Russ l. Bd. VIII.

Durch Rechnung nach den Daten von N. v. Kokscharow = 115° 24′ 0″.

Diesen Winkel hat mein Vater an den Epidot-Krystallen von $Achmatowsk = 115^{\circ} 23' 26''$, von $Arendal = 115^{\circ} 23' 50''$, von $Zillerthal = 115^{\circ} 25' 22''$ gemessen.

Haidinger hat diesen Winkel = 115° 24′ 0″ gefunden.

Marignac — am Krystall vom Vesuv (?) = 115° 27′ 0″, aus der $Dauphine = 115^{\circ} 32' 0''$, aus dem Thale Lanzo im Piemont = 115° 20′ 0″ gemessen.

- C. Klein giebt diesen Winhel an den Krystallen aus dem Sulzbachthal = 115° 24′ 0″.
- v. Zepharovich hat am Krystall von Zermatt (Schweiz) diesen Winkel durch Messung = 115° 42′ 0″ gefunden.
- M. v. Tarassow hat ihn an den Krystallen aus Rothenkopf (Tyrol) = 115° 26′ 38″ gemessen.

Endlich wird dieser Winkel nach den Daten von Des-Cloizeaux = 115° 27′ berechnet.

n: P.

Krystall № 5 = 144° 45′ 10″ mittelmässig

 $_{9}$ (and Kante) = 144 45 0

• $N_2 13 = 144 45 30 \text{ gut}$

 $_{\text{o}}$ (and Kante) = 144 45 0 $_{\text{o}}$

Mittel aus 4 Messungen = 144° 45′ 10″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: P = 144^{\circ} 45' 20''$$
.

Nach den Daten meines Vaters = $144^{\circ} 47' 26''$.

- M. v. Tarassow giebt diesen Winkel an den Krystallen von Rothenkopf = 144° 54′ 55″.
- V. v. Zepharovich hat ihn an dem Krystall von Zermatt = 144° 52′ 18″ gemessen.

Des-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 144° 53'.

M. Websky hat denselben an einem Epidotkrystalle aus dem Sulzbachthal = 144° 45′ 2″ gefunden.

n:T.

```
Krystall № 1 = 110° 58′ 40″ sehr gut
       № 5 = 110 59 30 gut
  • (and.Kante) = 110 57
       № 6 = 110 57
                          0 sehr gut
       N_{2} 8 = 110 58
                          0
       N = 10 = 110 = 56
                          0
  \Rightarrow (and. Kante) = 110 58
                         20
       N_{2} 11 = 110 58
                         0
       № 13 = 110 58 30 gut
  • (and. Kante) = 110 56
                         0
                             mittelmässig
       № 17 = 110 55 30 gut
       N_{2} 19 = 110 56 30
       № 31 = 110 57 30 mittelmässig
       N_{2} 32 = 110 58
                              gut
  \bullet (and Kante) = 110 55 50
        N_{2}34 = 110 56
                          0 mittelmässig
       № 35 = 110 58 10 \text{ sehr gut}
```

Mittel aus 17 Messungen = 110° 57′ 19″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: T = 110^{\circ} 57' 38''.$$

Nach den Daten meines Vaters berechnet, ist dieser Winkel = 110° 56′ 14″; er hat ihn auch an Krystallen von Achmatowsk = 110° 56′ 25″, aus Zillerthal = 110° 54′ 15″ gefunden.

Marignac hat diesen Winkel am Krystall vom Vesuv (?) = 110° 55′ 0″, vom Thale Lanzo = 111° 0′ 0″ gemessen.

- v. Zepharovich: am Krystall von Zermatt = 110° 53′ 20
- C. Klein hat diesen Winkel durch Messung an Krystallen dem Sulzbachthal = 110° 53′ 30″ gefunden.
 - M. v. Tarassow: an Krystallen von Rothenkop/ = 111°0'37
- M. Websky hat diesen Winkel an einem Krystalle aus d Sulzbachthal = 110° 58′ 0″ gefunden.

Durch Rechnung nach Des-Cloizeaux's Daten ist dieser W kel = 110° 57'.

n:M.

```
Krystall № 1 = 104° 48′ 20″ sehr gut
  \bullet (and Kante) = 104 49 10
        N_2 = 104 51 30
                              gut
  \bullet (and Kante) = 104 49 10
                              sehr gut
        N_{2} 3 = 104 48 30
        N_2 4 = 104 48 50
                              mittelmässig
        N_{2} 5 = 104 49 10
                               gut
  • (and. Kante) = 104 	 47
                           0
        № 6 = 104 48
                           0
                              sehr gut
  \bullet (and Kante) = 104 48
                           0
        N_2 7 = 104 49 30
            = 104 49 10 
        N_{2} 8 = 104 49
                          30
        N_{2} 9 = 104 49
                           0
                              gut
        № 10 = 104
                     48
                              sehr gut
                           0
  • (and. Kante) = 104
                     48
                           0
       N_{2}11 = 104 48 40
       N_2 13 = 104
                     49
 • (and. Kante) = 104
                     49
                           0
       N = 15 = 104 = 50
                           0
 • (and. Kante) = 104 50 30
                              gut
 \bullet (and Kante) = 104 48 10
                              sehr gut
```

```
Krystall N_2 7 = 109° 31′ 30″ gut
        № 8 = 109 31
                             sehr gut
                          0
        N_{2} 10 = 109 31 20
        N_{2} 12 = 109 30 40
                             gut
        N_2 13 = 109 30 40
                             sehr gut
        N_2 15 = 109 31
                              gut
        N_{2} 16 = 109
                      30
                           0
        N \cdot 18 = 109 32
                           0
        Ne 21 = 109 31 10  sehr gut
  \bullet (and. Kante) = 109 30 30
        N_2 22 = 109 30 30
                              gut
        N_{2} = 109 30 40
                      28 50
        N_{24} = 109
        N_2 25 = 109 30
        N_{2} = 109 30
                           0
        N_2 27 = 109 30 20
        N_2 31 = 109
                      30 0
Krystall № 32 = 109
                      30 40
        N_2 34 = 109 30 30
```

Mittel aus 24 Messungen = $109^{\circ} 30' 40''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: n_1 = 109^{\circ} 30' 40''.$$

Nach den Daten meines Vaters berechnet sich dieser = 109° 34′ 52″; er hat auch diesen Winkel an Krystalle Zillerthal = 109° 38′ 34″ durch Messung gefunden.

Haidinger giebt diesen Winkel = 109° 27′ 0″.

Kupffer: — an Krystallen von $Norwegen = 109^{\circ} 20$ von $Sibirien = 109^{\circ} 19' 30''$.

Marignae hat ihn an Krystallen: vom Vesuv (?) = 110° aus der $Dauphin\acute{e}$ = 109° 52′ 0″, aus dem Thale . = 109° 40′ 0″ gemessen.

C. Klein giebt diesen Winkel an Krystallen aus dem Sulzachthal = 109° 32′ 0″.

M.v. Tarassow — an Krystallen von Rothenkopf = $109^{\circ}55'10''$.

V. v. Zepharovich — an einem Krystall aus Zermatt = 109° 46′ 10″.

Des-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 109° 46".

$$n:q$$
.

Kryštall № 2 = 165° 28′ 50″ mittelmässig

- N_2 6 = 165 28 40 gut
- $N_{2} 19 = 165 39 0$ •
- № 25 = 165 30 0 mittelmässig
- $N_2 31 = 165 28 50$

Millel aus 5 Messungen = $165^{\circ} 29' 15''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: q = 165^{\circ} 29' 13''.$$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 165° 29′ 47″.

C. Klein hat denselben an Krystallen aus dem Sulzbachthal = 165° 28′ 40″ durch Messung gefunden.

M. v. Tarassow hat diesen Winkel an Krystallen von Rothen- $loop f = 165^{\circ} 11' 10''$ gemessen.

Endlich M. Websky giebt ihn an einem Krystall aus dem Sulzbachthal = 165° 29′ 0″ und berechnet = 165° 28′ 53″.

$$n:q_1$$

Krystall № $6 = 114^{\circ} 17' 10''$ gut

- № 25 = 114 19 20 mittelmässig
- № 31 = 114 19 10
- $N_2 34 = 114 18 30$

Mittel aus 4 Messungen = 114° 18′ 33″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $n: q_4 = 114^{\circ} 19' 0''$.

n:y.

Krystall № 2 = 156° 2′ 10″ mittelmässig

- N_2 3 = 156 3 50 gut
- № 5 = 156 6 0 mittelmässig
- •(and.Kante)= 156 5 20
- $N_2 8 = 156 5 0$
- N_2 12 = 156 2 30 gut
- $N_2 13 = 156 3 20$
- $N_2 19 = 156 \ 5 \ 30$ •
- № 31 = 156 4 0 mittelmässig
- $N_2 35 = 156 \ 3 \ 30$

Mittel aus 10 Messungen $= 156^{\circ} 4' 6''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: y = 156^{\circ} 4' 6''.$$

$$n:y_1$$
.

Krystall No $2 = 95^{\circ} 38' 40''$ gut

- $N_2 12 = 95 35 40$
- № 25 = 95 37 40 mittelmässig

Mittel aus 3 Messungen $= 95^{\circ} 37' 20''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: y_1 = 95^{\circ} 37' 24''.$$

$$n : d \text{ ("uber } z).$$

Krystall № 1 = 127° 30′ 10″ sehr gut

- $N_2 = 127 31 10$ mittelmässig
- Ne 3 = 127 30 30
- № 4 = 127 29 40 gut
- $N_{2} 5 = 127 29 40$ •
- •(and. Kante)= 127 30 30 •
- $N_2 8 = 127 30 0$

Krystall № 17 = 127° 29′ 40″ gut

- ▶ № 19 = 127 28 30 •
- ▶ $N_2 32 = 127 28 40$
- № 34 = 127 30 20 mittelmässig
- $N_2 35 = 127 29 30 \text{ gut}$
- \sqrt{N} 36 = 127 30 0 •

Mittel aus 13 Messungen = 127° 29′ 52″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: d = 127^{\circ} 30' 7''$$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 127° 32′ 0″; er hat enselben durch Messung an Krystallen von Arendal = 127° 29′0′′ 1d vom Zillerthal = 127° 32′ 10″ gefunden.

Nach den Daten von Des-Cloizeaux berechnet, ist er = 27° 43'.

$$n: d_{\bullet}$$
 (über o).

Krystall № 1 = 118° 53′ 0″ sehr gut

- № 2 = 118 55 20 mittelmässig
- N_2 5 = 118 52 40 gut
- № 13 = 118 53 10 sehr gut
- № 14 = 118 56 20 gut
- $N_2 32 = 118 53 40$ •
- № 33 = 118 53 10 mittelmässig

Mittel aus 7 Messungen = $118^{\circ} 53' 54''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: d_{i} = 118^{\circ} 53' 57''.$$

Durch Rechnung nach den Daten meines Vaters ist dieser 'inkel = 118° 56′ 32″; er hat auch denselben an Krystallen von rendal = 118° 55′ 0″ und vom Zillerthal = 119° 0′ 33″ messen.

C. Klein hat diesen Winkel durch Messung an Krystallen dem Sulzbachthal = 118° 53′ 45″ gefunden.

Endlich nach Des-Cloizeaux's Daten ist derselbe=118°:

 $n : \sigma$.

Krystall $\stackrel{N}{N}$ 5 = 115° 13′ 10″ mittelmässig •(and.Kante) = 115 43 30 •

Mittel aus 2 Messungen $= 115^{\circ} 43' 20''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: \sigma = 115^{\circ} 40' 22''$$

n:i.

Krystall № 3 = 120° 11′ 40″ sehr gut

• N_2 6 = 120 13 20 gut

 \bullet (and Kante) = 120 11 20

» N_2 7 = 120 13 40 \cdot

• No 11 = 120 12 20

Mittel aus 5 Messungen = $120^{\circ} 12' 28''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: i = 120^{\circ} 12' 0''$$

M. v. Tarassow hat diesen Winkel an Krystallen von Rothe kopf durch Messung = 120° 8′ 40′′ gefunden.

Des-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 120° 5'.

n:r.

Krystall No. $7 = 125^{\circ} 15' 20''$ mittelmässig

•(and.Kante)= 125 13 40

•(and.Kante)= 125 13 0 gut

•(and.Kante)= 125 15 30 mittelmässig

• N_2 8 = 125 14 0 sehr gut

•(and.Kante) = 125 14 40 • •

Mittel aus 6 Messungen = 125° 14′ 22′′.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: r = 125^{\circ} 14' 40''$$

Durch Rechnung nach den Daten meines Vaters = 125° 12'
"; er hat auch diesen Winkel durch Messung an Krystallen vom
***llerthal = 125° 11' 50" gefunden.

V. v. Zepharovich hat denselben an einem Krystall von ermatt = 125° 9′ 15″ gemessen.

M. v. Tarassow an Krystallen von Rothenkop $f = 125^{\circ}$ 2' 13".

Endlich berechnet Des-Cloizeaux diesen Winkel = 125° 7'.

n:l.

Krystall № 2 = 121° 17′ 50″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: l = 121^{\circ} 19' 12''$$
.

Nach den Daten meines Vaters = 121° 17′ 15″.

M. v. Tarassow hat diesen Winkel an Krystallen von Rothentop = 121° 36′ 22″ durch Messung erhalten.

Marignac hat denselben am Krystall vom Vesuv (?) = 121° 15' 0'' gemessen.

Endlich berechnet ihn Des-Cloizeaux = 121° 13'.

n:e.

Krystall N_2 6 = 94° 52′ 10″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $n: e = 94^{\circ} 50' 20''.$

Des-Cloizeaux hat diesen Winkel an Krystallen von Brasilien = 94° 37′ 30″ gemessen und = 94° 56′ berechnet.

n:k.

Krystall № 2 = 135° 34′ 20″ sehr gut

- $N_2 = 135 32 10 \text{ gut}$
- № 14 == 135 35 10 mittelmässig
- $N_2 15 = 135 34 20$
- $N_{2} 31 = 135 33 20 \text{ gut}$
- $N_2 34 = 135 33 30$ mittelmässig

Mittel aus 6 Messungen $= 135^{\circ} 33' 48''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: k = 135^{\circ} 34' 12''.$$

Mein Vater hat diesen Winkel = 135° 35′ 30″ bei und an Krystallen vom Zillerthal = 135° 36′ 30″ gemess

- v. Zepharovich hat diesen Winkel am Krystall von $Z\epsilon$ = 135° 32′ 0″ gefunden.
- Des-Cloizeaux hat denselben an Krystallen von Bre = 136° 10′ gemessen und = 135° 35′ berechnet.

$n: k_{\downarrow}$

Krystall № 4 = 108° 30′ 20″ mittelmässig

- $N_2 = 108 \ 31 \ 30$
- $N_2 7 = 108 30 0$
- N_{2} 9 = 108 28 40 gut
- $N_2 12 = 108 \ 30 \ 40$ •
- $N = 13 = 108 \ 31 \ 30$ •
- $N_2 15 = 108 28 50$ •
- $N_2 17 = 108 30 20$ •
- $N_2 20 = 108 \ 29 \ 40$ •

Krystall N_2 34 = 108° 30′ 10″ mittelmässig •(and.Kante) = 108 30 40 • N_2 36 = 108 30 50 gut

Mittel aus 14 Messungen = $108^{\circ} 30' 6''$.

Durch Rechnung aus meinen Daten:

$$n: k_4 = 108^{\circ} 30' 52''.$$

n:o.

Krystall № 1 = 146° 6′ 40″ gut

- No. $5 = 146 \cdot 3 \cdot 30$ mittelmässig
- $N_2 6 = 146 4 50$ •
- № 13 = 146 4 20 gut
- N 25 = 146 7 30 mittelmässig
- $N_{2}31 = 146 \ 3 \ 30$ •
- $N_2 34 = 146 \ 3 \ 0$

Mittel aus 7 Messungen $= 146^{\circ} 4' 46''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: o = 146^{\circ} 4' 52''.$$

Nach den Daten meines Vaters = $146^{\circ} 6' 28''$; er hat auch liesen Winkel an Krystallen vom $Zillerthal = 146^{\circ} 8' 5''$, von $Irendal = 146^{\circ} 5' 50''$ und von $Achmatowsk = 146^{\circ} 6' 23''$ lurch Messung erhalten.

C. Klein hat denselben an Krystallen aus dem Sulzbachthal = 146° 4′ 20″ gefunden.

Endlich hat Des-Cloizeaux diesen Winkel an Krystallen von *Frasilien* = 146° 0′ gemessen und = 146° 7′ berechnet.

 $n:o_{i}$.

Krystall № 1 = 124° 12′ 30″ gut

- № 3 = 124 12 20 sehr gut
- No 4 = 124 12 50 mittelmässig

Krystall
$$N_2$$
 5 = 124° 12′ 0″ gut

- $N_2 6 = 124 12 10$ •
- Nº 7 == 124 13 20 mittelmässig
- $N_2 9 = 124 11 40 \text{ gut}$
- ▶ $N_2 11 = 124 15 30$ sehr gut
- № 17 == 124 12 20 gut
- № 25 = 124 12 10 mittelinässig
- \mathbb{N}_{2} 33 = 124 12 30
- $N_2 34 = 124 \ 13 \ 30$
- •(and.Kante)= 124 13 0

Mittel aus 13 Messungen = 124° 12' 45''.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: o_1 = .124^{\circ} 12' 58''$$

$$n: z = ("uber q").$$

Krystall № 2 = 150° 56′ 20″ mittelmässig

- N_2 3 = 150 56 0 gut
- N_2 5 = 150 56 0 mittelmässig
- •(and.Kante) = 150 56 0 gut
- $N_{2} 6 = 150 55 0$
- N_2 7 = 150 55 0 •
- $N_{2} 9 = 150 \ 56 \ 0$ $N_{2} 13 = 150 \ 55 \ 40$ sehr gut
- $N_2 \ 36 = 150 \ 55 \ 40 \ gut$

Mittel aus 9 Messungen = $150^{\circ} 55' 44''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: z = 150^{\circ} 56' 6''$$
.

Mein Vater hat diesen Winkel = $150^{\circ} 57' 18''$ beround an Krystallen von *Achmatowsk* = $151^{\circ} 1' 30''$, von *Ar* = $151^{\circ} 0' 30''$ und vom *Zillerthal* = $150^{\circ} 56' 40''$ durc sung erhalten.

- v. Zepharovich hat denselben am Krystall von Zermatt = 150° 58′ 14″ gefunden.
 - C. Klein an Krystallen aus dem Sulzbachthal = 150°55′30″
- M. Websky erhielt durch Messung diesen Winkel an Krystallen us dem Sulzbachthal = 150° 55′ 42″.

M. von Tarassow — an Krystallen von $Rothenkopf = 150^{\circ}$ 7′ 17″.

Nach Des-Cloizeaux's Daten berechnet sich dieser Winkel 151° 4'.

$$n: z_1$$
.

Krystall $N_2 = 117^{\circ} 37' 10''$ gut

- N_2 5 = 117 35 0
- •(and.Kante) = 117 35 0
- $M = 6 = 117 \ 33 \ 20$ •
- $\mathbb{N}_2 13 = 117 \ 35 \ 50$ •
- № 14 = 117 37 40 sehr gut
- $N_2 27 = 117 38 0$ mittelmässig
- № 32 = 117 35 20 gut

Mittel aus 8 Messungen = 117° 35′ 55″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: z_1 = 117^{\circ} 36' 16''$$

Mein Vater hat diesen Winkel = $117^{\circ} 39' 37''$ berechnet, . 1 an Krystallen vom $Zillerthal = 117^{\circ} 44' 53''$, und von $Aren-l = 117^{\circ} 36' 0''$ gemessen.

M. Tarossow giebt denselben an Krystallen von Rothenkopf 117° 38′ 59″.

Nach Des-Cloizeaux's Daten ist er = 117° 44'.

n: u.

Krystall № 3 =: 139° 55′ 50″ sehr gut

- № 5 = 139 57 40 mittelmässig
- Me 6 = 139 55 20 sehr gut

Krystall No. $7 = 139^{\circ} 54'$ 0" sehr gut

- N_2 8 = 139 57 0 gut
- № 11 = 139 58 0 sehr gut
- $N_2 12 = 139 56 30 \text{ gut}$
- № 23 = 139 56 50 mittelmässig
- $N_2 25 = 139 55 30 \text{ gut}$
- № 34 = 139 57 0 mittelmässig
- $N_{2}35 = 139 56 40$

Mittel aus 11 Messsungen = $139^{\circ} 56' 24''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: u = 139^{\circ} 56' 48''$$
.

Nach den Daten meines Vaters berechnet sich dieser Wi = 139° 57′ 33″; er hat denselben auch an Krystallen von Pus kinit aus Werchneiwisk = 139° 58′ 20″ durch Messung erhal

Des-Cloizeaux hat diesen Winkel = 139° 40' gemessen = 140° 2' durch Rechnung erhalten.

 $n: u_{i}$.

Krystall № 2 = 100° 34′ 20″ gut

- N_2 5 = 100 31 40
- •(and.Kante)= 100 31 50 •
- N_2 6 = 100 31 0 sehr gut
- $N_2 34 = 100 33 20 \text{ gut}$

Mittel aus 5 Messungen = $100^{\circ} 32' 26''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$n: u_4 = 100^{\circ} 32' 30''.$$

q: P.

Krystall № 13 = 147° 38′ 0″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$q: P = 147^{\circ} 38' 52''$$
.

Nach den Daten meines Vaters berechnet sich dieser Winkel = 147° 40′ 50″.

Krystall № 2 = 90° 17′ 40″ mittelmässig

• $N_2 6 = 90 \ 17 \ 30 \ gut$

•(and.Kante)= 90 17 40 •

Mittel aus 3 Messungen = 90° 17' 37".

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$q: M = 90^{\circ} 18' 13''.$$

Nach den Daten meines Vaters = 90° 17′ 50″.

Marignac hat diesen Winkel am Krystall vom Thale Lanzo = 0° 20′ 0″ durch Messung erhalten.

Krystall $N_2 6 = 118^{\circ} 46' 0''$ gut.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$q: T = 118^{\circ} 45' 39''.$$

Nach den Daten meines Vaters = 118° 43′ 55″.

Marignac hat dieseu Winkel am Krystall vom Thale $Lanzo = 18^{\circ} 45'$ 0" gemessen.

$$q:q_{\bullet}$$

Krystall № 25 = 115° 17′ 40″ gut.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$q:q_1=115^{\circ}\ 17'\ 44''.$$

Nach den Daten meines Vaters = 115° 21′ 40″.

Marignac hat diesen Winkel am Krystall vom Thale Lanzo = 15° 36′ 0″ durch Messung erhalten.

Mater. z. Miner. Russl. Bd. VIII.

q:y.

Krystall № 13 = 160° 38′ 0″ mittelmässig

▶ **№** 19 = 160 38 30 gut

■ No. 31 = 160 38 10 mittelmässig

Mittel aus 3 Messungen = 160° 38′ 13″.

Durch Rechnung aus meinen Daten:

 $q: y = 160^{\circ} 38' 15''$.

 $q:y_{\bullet}$

Krystall № 25 = 95° 57′ 20″ mittelmässig.

Durch Rechnung aus meinen Daten:

 $q: y_1 = 95^{\circ} 55' 59''.$

q:d.

Krystall $3 = 142^{\circ}$ 1' 10" mittelmässig

№ 19 = 141 59 0 gut

Mittel aus 2 Messungen $= 142^{\circ}$ 0' 5".

Durch Rechnung nach meinen Daten.

 $q: d = 142^{\circ} 0' 54''.$

q:k.

Krystall № 31 = 122° 30′ 40″ mittelmässig

Ne 34 = 122 30 50

Mittel aus 2 Messungen $= 122^{\circ} 30' 45''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $q: k = 122^{\circ} 31' 38''.$

 $q:k_{\bullet}$

Krystall No 34 = 121° 56′ 50″ mittelmässig.

$$q: k_4 = 121^{\circ} 58' 14''.$$

q:o.

Krystall 36° 1 = 136° 17′ 10″ mittelmässig

Ne 6 = 136 17 40

Mittel aus 2 Messungen = $136^{\circ} 17' 25''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$q: o = 136^{\circ} 17' 2''$$

q:o.

Krystall Ne 31 = 135° 49′ 20″ mittelmässíg

Ne 34 = 135 49 40

Mittel aus 2 Messungen $= 135^{\circ} 49' 30''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$q: o_4 = 135^{\circ} 49' 36''.$$

q:z.

Krystall № 2 = 165° 27′ 30″ mittelmässig

 \Rightarrow (and Kante) = 165 28 10

Ne $6 = 165 \ 25 \ 30 \ \text{gut}$

Mittel aus 3 Messungen $= 165^{\circ} 27' 3''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$q: z = 165^{\circ} 26' 53''.$$

Nach den Daten meines Vaters berechnet sich dieser Winkel = 165° 27′ 31′′; er hat auch denselben an Krystallen von Arendal = 165° 30′ 0′′ durch Messung erhalten.

C. Klein hat diesen Winkel an Krystallen aus dem Sulsbachdale = 165° 29′ 0″ gemessen. M. v. Tarasow—an Krystallen von *Rothenkopf*=165°17'0 M. Websky berechnet diesen Winkel = 165° 26′ 49″.

q:u.

Krystall $\% 6 = 151^{\circ} 54' 40''$ sehr gut.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $q: u = 151^{\circ} 54' 50''.$

 $q: u_{\bullet}.$

Krystall $36 2 = 95^{\circ} 39' 40''$ mittelmässig 34 = 95 40 40 gut

Mittel aus 2 Messungen $= 95^{\circ} 40' 10''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $q: u_4 = 95^{\circ} 39' 50''.$

q:e.

Krystall % 6 = 107° 30′ 0″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $q:e=107^{\circ}\ 28'\ 46''$.

y: P.

Krystall № 5 = 128° 17′ 20″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $y: P = 128^{\circ} 17' 7''$.

Dieser Winkel berechnet sich nach den Daten meines ters = 128° 19′ 13″.

Nach Des-Cloizeaux's Daten erhält man ihn durch F nung = 128° 22'.

 N_2 5 = 134° 52′ 50″ mittelmässig

 $N_2 13 = 134 53 20 \text{ gut}$

 $N_2 35 = 134 54 10$ mittelmässig

tessungen = 134° 53′ 27″.

ang nach meinen Daten:

 $y: T = 134^{\circ} 53' 32''.$

Daten meines Vaters wird er = 134° 51′ 49"

hat diesen Winkel an Krystallen aus dem Sulzbach-50' 30" durch Messung gefunden. 20 aux berechnet denselben = 134° 52'.

y:M.

rystall No. 3 = 90° 25′ 40″ mittelmässig

- $8 = 90 \ 27 \ 30 \ gut$
- $13 = 90 \ 27 \ 50$ sehr gut
- 3 Messungen = $90^{\circ} 27' 0''$.

nnung nach meinen Daten:

 $y: M = 90^{\circ} 26' 43''$

Daten meines Vaters berechnet sich dieser Winkel=

ch denen von Des-Cloizeaux ist derselbe=90°20'.

y:d.

rystall \hat{N} 5 = 137° 53′ 0″ mittelmässig

- № 8 = 137 53 0 gut
- 16.35 = 137.52.50 •
- 3 Messungen = $137^{\circ} 52' 57''$.

$$y: d = 137^{\circ} 53' 30''$$
.

 $y:d_{\iota}$

Krystall $N_2 5 = 94^{\circ} 59' 40''$ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$y: d_1 = 94^{\circ} 58' 3''.$$

y:i.

Krystall № 3 = 116° 43′ 40″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$y: i = 116^{\circ} 41' 52''$$
.

y:r.

Krystall N_2 5 = 135° 2′ 0′′ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$y: r = 134^{\circ} 59' 48''$$
.

y:k.

Krystall № 31 = 113° 23′ 20″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$y: k = 113^{\circ} 24' 50''.$$

 $y:k_{\bullet}$

Krystall № 12 = 112° 39′ 30″ gut

No. 14 = 112 38 5Q mittelmässig

Mittel aus 2 Messungen = $112^{\circ} 39' 10''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$y: k_1 = 112^{\circ} 39' 40''$$
.

y:o.

Krystall % 5 = 122° 9′ 40″ mittelmässig.

ch Rechnung nach meinen Daten:

 $y: o = 122^{\circ} 8' 58''.$

 $y:o_{\bullet}$.

Krystall № 3 = 121° 36′ 20″ gut

- ▶ № 31 = 121 35 30 mittelmässig
- el aus 2 Messungen = 121° 35′ 55″.
- ch Rechnung nach meinen Daten:

$$y: o_1 = 121^{\circ} 35' 58''$$
.

-Cloizeaux hat diesen Winkel an Krystallen aus der $z = 122^{\circ} 5'$ gemessen und giebt durch Rechnung densel-kel = $122^{\circ} 12'$.

y:z.

Krystall **16** 3 = 155° 52′ 10″ gut

- N_2 5 = 155 51 0 mittelmässig
- el aus 2 Messungen $= 155^{\circ} 51' 35''$.
- sh Rechnung nach meinen Daten:

$$y: z = 155^{\circ} 51' 0''.$$

-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 155° 56'.

 $y: z_{\bullet}$

Krystall № 5 = 95° 52′ 30′′ mittelmässig

- $N_2 13 = 95 50 40$ gut
- el aus 2 Messungen $= 95^{\circ} 51' 35''$.
- ch Rechnung nach meinen Daten:

$$y: z_1 = 95^{\circ} 51' 46''$$

y:u.

Krystall № 3 = 159° 6′ 40″ gut

- № 5 = 159 7 30 mittelmässig
- N_2 8 = 159 6 50 gut
- ▶ № 12 = 159 8 10 ×
- » No 25 = 159 7 10 ·

Mittel aus 5 Messungen = 159° 7′ 16''.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$y: u = 159^{\circ} 7' 25''$$
.

 $y:u_{1}$.

Krystall % 5 = 102° 25′ 0″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$y: u_1 = 102^{\circ} 24' 34''.$$

d: P.

Krystall № 5 = 131° 57′ 30″ mittelmässig.

Mittel aus 2 Messungen = $131^{\circ} 57' 30''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$d: P = 131^{\circ} 57' 28''.$$

Nach den Daten meines Vaters wird dieser Winke 131° 59′ 13″ berechnet.

Des-Cloizeaux berechnet denselben = 132° 4'.

d: M.

Krystall № 1 = 127° 42′ 20″ sehr gut

- **№** 3 = 127 40 30 mittelmässig
- $N_2 5 = 127 \ 41 \ 50 \ gut$
- •(and.Kante)= 127 11 0 •

Krystall № 8 = 127° 40′ 30″ gut

- $123 = 127 \ 41 \ 0$ •
- Ne 37 = 127 40 50 •

aus 7 Messungen = $127^{\circ} 41' 9''$.

Rechnung nach meinen Daten:

$$d: M = 127^{\circ} 40' 53''$$
.

Winkel wird nach den Daten meines Vaters = 58'' berechnet; er hat auch denselben an Krystallen von = $127^{\circ} 44' 25''$ und vom $Zillerthal = 127^{\circ} 40' 0''$ ung erhalten.

nac hat diesen Winkel am Krystalle vom Vesuv (?) = 0", vom Thale $Lanzo = 127^{\circ} 35' 0$ " gemessen. Hoizeaux berechnet ihn $127^{\circ} 36'$.

d:T.

Krystall № 1 = 130° 7′ 10″ gut

- 365 = 130 + 8 + 0 = 130
- •(and.Kante)= 130 7 40 mittelmässig
- ▶ № 13 = 130 9 50
- ▶ № 19 = 130 6 50
- No 32 = 130 10 50 gut
- Ne 35 = 130 9 40 •

aus 7 Messungen = 130° 8' 34''.

Rechnung nach meinen Daten:

$$d: T = 130^{\circ} 8' 25''$$
.

Vater berechnet diesen Winkel = 130° 7′ 14″. Er hat auch an Krystallen vom Zillerthal = 130° 8′ 30″

nac hat diesen Winkel am Krystall vom Vesuv (?) = "und vom Thale Lanzo = 130° 0′ 0" gemessen.
loizeaux berechnet denselben = 130° 6'.

d: d (über P).

Krystall No $5 = 83^{\circ} 55' 10''$ gut.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $d: d_1 = 83^{\circ} 54' 56''.$

Nach den Daten meines Vaters berechnet, ist dieser Winkel 83° 58′ 26″; er hat auch den letzten an Krystallen von Arendal 83° 54′ 0″ durch Messung erhalten.

Des-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 84° 8'.

Marignac hat denselben am Krystalle vom Vesuv (?)=84° und vom Thale Lanzo = 84° 0′ gemessen.

d:i.

Krystall № 3 = 105° 23′ 0″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $d: i = 105^{\circ} 24' 34''.$

 $d:\sigma$.

Krystall $N_2 5 = 113 50 30''$ gut.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $d: \sigma = 113^{\circ} 50' 50''$.

d:r.

Krystall $N_2 5 = 96^{\circ} 14' 50''$ gut.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $d: r = 96^{\circ} 14' 36''$.

d:k.

Krystall № 1 = 153° 38′ 30″ sehr gut

• No 4 = 153 40 50 mittelmässig

• N_2 5 = 153 40 50 gut

• $N_2 13 = 153 39 10$ sehr gut

Krystall № 17 = 153° 39′ 30″ mittelmassig • № 36 = 153 39 50 gut

littel aus 6 Messungen = $153^{\circ} 39' 47''$.

burch Rechnung nach meinen Daten:

 $d: k = 153^{\circ} 39' 46''$.

Mein Vater hat diesen Winkel = 153° 40′ 52″ berechnet.

 $d:k_{\bullet}$

Krystall N_2 5 = 92° 58′ $20^{\prime\prime}$ mittelmässig.

urch Rechnung nach meinen Daten:

 $d: k_4 = 92^{\circ} 57' 28''.$

d:o.

Krystall № 2 = 152° 50′ 0″ mittelmässig

- N_{2} 3 = 152 49 30
- $N_9 5 = 152 49 20$
- $N_2 13 = 152 48 10 \text{ gut}$
- № 14 = 152 49 0 mittelmässig

Ittel aus 5 Messungen = 152° 49' 12".

urch Rechnung nach meinen Daten:

$$d: o = 152^{\circ} 49' 5''$$
.

lein Vater berechnet diesen Winkel = $152^{\circ} 50' 4''$; er hat denselben an Krystallen vom $Zillerthal = 152^{\circ} 49'57''$ durch ing erhalten.

2. Klein hat ihn an Krystallen aus dem Sulzbachtahle = 50' 40" gemessen.

es-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 152° 50'.

 $d:o_{\bullet}$.

Krystall № 5 = 104° 27′ 30″ mittelmässig

- $N_{2} 33 = 104 27 40$
- № 34 = 104 27 40

Mittel aus 3 Messungen = $104^{\circ} 27' 37''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $d: o_1 = 104^{\circ} 29' 0''.$

d: z.

Krystall № 4 = 156° 34′ 0″ mittelmässig

- N_2 5 = 156 34 0 gut
- $N_{2} 28 = 156 22 30$ •
- N_2 32 = 156 34 0 mittelmässig
- $N_2 33 = 156 34 40 \text{ gut}$

Mittel aus 5 Messungen = 156° 33′ 50″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$d: z = 156^{\circ} 34' 1''$$
.

Dieser Winkel wird nach den Daten meines Vaters = 1 34' 11" berechnet; er hat auch denselben an Krystallen von Ar $dal = 156^{\circ}$ 33' 15" und vom $Zillerthal = 156^{\circ}$ 33' 15" messen.

Des-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 156° 39'.

 $d: \mathbf{z}_{\bullet}$.

Krystall $N_2 5 = 100^{\circ} 11' 50''$ gut \bullet (and Kante) = 100 12 10 \bullet

Mittel aus 2 Messungen = 100° 12′ 15″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $d: s_1 = 100^{\circ} 12' 56''$.

d:u.

Krystall $N_2 = 97^{\circ} 52' 30''$ gut • (and. Kante) = 97 50 0 •

Mittel aus 2 Messungen $= 97^{\circ} 51' 15''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $d: u = 97^{\circ} 51' 18''$.

 $d: \mathbf{u}_{\bullet}$.

Krystall № 4 = 155° 55′ 40″ mittelmässig

• $N_{2} 5 = 155 55 40 \text{ gut}$

•(and.Kante) = 155 55 40 mittelmässig

• $N_2 5 = 155 55 50 \text{ gut}$

Mittel aus 4 Messungen = 155° 55′ 43″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $d: u_1 = 155^{\circ} 55' 54''$.

Diesen Winkel berechnet mein Vater = 155° 56′ 42″.

k: P.

Krystall N_2 5 = 129° 9′ 50″ mittelmässig N_2 13 = 129 9 0 gut

Mittel aus 2 Messungen = 129° 9′ 25″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $k: P = 129^{\circ} 10' 15''$.

Nach den Daten meines Vaters berechnet sich dieser Winkel 129° 12′ 1″.

C. Klein hat denselben an Krystallen aus dem Sulzbachthale 129° 10′ 15″ durch Messung erhalten.

k:T.

Krystall No $1 = 109^{\circ} 23'$ 0" gut

▶ N_2 5 = 109 25 30 mittelmässig

Krystall (and.Kante) = 109° 26′ 20″ mittelmässig

$$N_{2} 17 = 109 24 50$$

Mittel aus 4 Messungen = 109° 24′ 55″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$k: T = 109^{\circ} 24' 46''.$$

Nach den Daten meines Vaters berechnet sich dieser Win = 109° 24′ 52″.

Nach Des-Cloizeaux's Daten = 109° 25'.

$$k: M$$
.

Krystall № 1 = 140° 50′ 20″ gut

- N_2 3 = 140 50 0 mittelmässig
- N_2 5 = 140 49 0 gut
- № 7 = 140 51 0 mittelmässig
- N = 15 = 140 50 0 gut
- $N_2 17 = 140 50 0$ mittelmässig
- $N_2 37 = 140 49 30 \text{ gut}$

Mittel aus 7 Messungen = 140° 49′ 59″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$k: M = 140^{\circ} 49' 45''.$$

Mein Vater hat diesen Winkel = $140^{\circ} 47' 59''$ berecht er hat auch an Krystallen vom $Zillerthal = 140^{\circ} 47' 10''$ gemes:

Des-Cloizeaux berechnet denselben = 140° 41".

$$k:k_{\perp}$$

Krystall № 34 = 101° 40′ 20″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$k: k_1 = 101^{\circ} 39' 30''.$$

Dieser Winkel berechnet sich nach den Daten meines Vat = 101° 35′ 58″.

Marignac hat denselben an Krystallen aus der *Dauphiné* = 01° 25′ und vom Thale *Lanzo* = 101° 30′′ durch Messung getunden.

C. Klein hat ihn an Krystallen aus dem Sulzbachthale = 101° 40′ 30″ gemessen.

Des-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 101° 22'.

k:i.

Krystall № 37 = 129° 48′ 30″ gut

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $k: i = 129^{\circ} 47' 48''$

 $k : \sigma$.

Krystall № 5 = 135° 47′ 30″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $k: \sigma = 135^{\circ} 48' 32''$.

k:o.

Krystall № 1 = 160° 42′ 40″ gut

- ▶ N_2 7 = 160 42 0 mittelmässig
- № 9 = 160 41 20 gut
- № 34 = 160 42 0 mittelmässig

Mittel aus 4 Messungen = $160^{\circ} 42' 0''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $k: o = 160^{\circ} 42' 30''$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = $160^{\circ} 42' 39''$; er hat auch denselben an Krystallen vom Zillerthal = $160^{\circ} 42' 0''$ gemessen.

v. Zepharovich hat ihn am Krystall von Zermatt = 160°45'0" urch Messung erhalten.

Nach Des-Cloizeaux's Daten ist er = 160° 43'.

 $k:o_{\bullet}$

Krystall N_2 5 = 97° 37′ 10″ gut

 $N_2 34 = 97 38 10$ mittelmässig

Mittel aus 2 Messungen $= .97^{\circ} 37' 40''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $k: o_{\bullet} = 97^{\circ} 38' 0''.$

k: z.

Krystall $N = 2 = 109^{\circ} 1' 30''$ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $k: z = 109^{\circ} 2' 56''$.

 $k: \mathbf{z}_{\bullet}$.

Krystall № 2 = 135° 3′ 10″ mittelmässig

- N_9 3 = 135 3 40
- $N_2 4 = 135 4 0$ •
- N_2 5 = 135 4 30 gut
- № 9 = 135 2 40
- $N_2 36 = 135 4 40$

Mittel aus 6 Messungen $= 135^{\circ} 3' 47''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $k: z_4 = 135^{\circ} 3' 54''.$

k: u.

Krystall № 1 = 129° 33′ 40″ mittelmässig

- $N_2 4 = 129 36 50$
- N_2 5 = 129 35 20 gut
- № 7 = 129 36 30 mittelmässig
- $N_{2} 12 = 129 34 40 \text{ gut}$
- Nº 20 = 129 36 30
- № 34 = 129 36 40 mittelmässig

Mittel aus 7 Messungen = 129° 35′ 45″.

 $k: u = 129^{\circ} 35' 44''.$

 $k: u_{\bullet}$.

Krystall № 34 = 95° 30′ 30″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $k: u_1 = 95^{\circ} 30' 54''.$

Des-Cloizeaux hat diesen Winkel an Krystallen von **Brasi**en $= 96^{\circ} 15'$ gemessen und $= 95^{\circ} 37'$ berechnet.

o: P.

Krystall № 5 = 148° 27′ 40″ mittelmässig

• $N_2 13 = 148 27 20 \text{ gut}$

Mittel aus 2 Messungen = 148° 27′ 30″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $o: P = 148^{\circ} 27' 45''$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 148° 29' 22".

C. Klein hat denselben an Krystallen aus dem Sulzbachthale = 148° 29' 0" gemessen.

M. v. Tarassow,—an Krystallen von Rothenkopf=148°30'26".

o: T.

Krystall № 5 = 102° 56′ 40″ mittelmässig

- $N_2 13 = 102 57 0$
- № 17 = 102 56 20 gut
- № 31 = 102 58 10 mittelmässig
- $N = 34 = 102 \quad 59 \quad 0 \quad gut$

Mittel aus 5 Messungen = 102° 57′ 32″.

Durch Rechnung nach meinen Daten.

 $o: T = 102^{\circ} 57' 30''.$

٦

Maler. z. Miner. Rusel. Bd. VIII.

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 102° 57′ 18″; er hat denselben auch an Krystallen von *Achmatowsk* = 102° 57′ 50″, vom *Zillerthal* = 102° 59′ 0″ durch Messung gefunden.

Marignac hat ihn an Krystallen vom Vesuv (?) = $102^{\circ}50'0''$ und vom Thale $Lanzo = 102^{\circ}55'0''$ gemessen.

v. Zepharovich: giebt denselben am Krystall von Zermatt = 102° 55′ 53″.

Endlich berechnet Des-Cloizeaux diesen Winkel = 101° 56'.

o: M.

Krystall № 1 = 121° 32′ 10″ gut

- N_2 3 = 121 32 10 •
- N_2 7 = 121 32 30 mittelmässig
- $N_2 9 = 121 32 20 \text{ gut}$
- $N_{2} 13 = 121 32 30$ •
- $N_2 17 = 121 32 0$

Mittel aus 6 Messungen = $121^{\circ} 32' 17''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$o: M = 121^{\circ} 32' 15''$$
.

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 121° 30′ 38″; er hat auch denselben an Krystallen von *Achmatowsk* = 121° 31′ 30″ und vom *Zillerthal* = 121° 30′ 0″ durch Messung erhalten.

Marignac hat ihn am Kystall vom Vesuv (?) = 121° 25′ 0′ gefunden.

- V. v. Zepharovich, am Krystall von Zermatt = 121° 32′ 10″
- C. Klein hat diesen Winkel an Krystallen aus dem Sulz bachthale = 121° 30′ 30″ gemessen.
- M. v. Tarassow giebt ihn an Krystallen von Rothenkop, = 121° 29′ 45″.

Endlich Des-Cloizeaux, berechnet denselben = 121° 24'.

. M

 $o:o_{\bullet}$

Krystall $N_{\rm 0}$ 34 = 116° 55′ 0″ mittelmässig.

Rechnung nach meinen Daten:

$$o:o_4=116^{\circ} 55' 30''.$$

1 Vater berechnet diesen Winkel = $116^{\circ} 58' 44''$; er hat 1selben an Krystallen von *Achmatowsk* = $116^{\circ} 59' 0''$ ssung gefunden.

gnac hat ihn an Krystallen vom $Vesuv(?) = 117^{\circ}10'0''$, $Dauphin\acute{e} = 117^{\circ}14'0''$ und vom Thale Lanzo 117°0'0"

lein erhielt diesen Winkel durch Messung an Krystallen aus lzbachthale = 116° 56′ 0″.

-Cloizeaux berechnet denselben = 117° 12'.

o:i.

Krystall № 3 = 115° 34′ 10″ sehr gut

$$№ 6 = 115 34 0 gut$$

el aus 2 Messungen $= 115^{\circ} 34' 5''$.

th Rechnung nach meinen Daten:

$$o: i = 115^{\circ} 35' 4''$$

-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 115° 26'.

 $o:\sigma$.

Krystall $N_2 5 = 118^{\circ} 56' 40''$ mittelmässig.

ch Rechnung nach meinen Daten:

$$o: \sigma = 118^{\circ} 55' 52''$$
.

o:e.

Krystall No. $6 = 115^{\circ} 28' 50''$ gut.

$$o: e = 115^{\circ} 27' 52''$$

Des-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 115° 21'.

o: z.

Krystall № 5 = 124° 40′ 20″ mittelmässig

№ 6 = 124 39 50

Mittel aus 2 Messungen = $124^{\circ} 40' 5''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$o: z = 124^{\circ} 41' 24''$$

Des-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 124° 50'.

 $o: z_{i}$

Krystall № 3 = 145° 44′ 50″ gut

- N_2 5 = 145 44 30 mittelmässig
- $N_2 7 = 145 44 0$
- N_2 9 = 145 44 40 gut.

Mittel aus 4 Messungen $= 145^{\circ} 44' 30''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$o: z_1 = 145^{\circ} 44' 54''.$$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = $145^{\circ} 47' 4''$; er lauch denselben an Krystallen von *Achmatowsk* = $145^{\circ} 47'$ und vom *Zillerthal* = $145^{\circ} 46' 50''$ durch Messung gefunden.

v. Zepharovich hat ihn am Krystall von Zermatt = 145°49′ gemessen.

Des-Cloizeaux berechnet denselben = 145° 52'.

o : u.

Krystall No. $5 = 108^{\circ} 11' 0''$ gut

• N_2 6 = 108 12 30 mittelmässig

 $N_{2}34 = 108 \ 11 \cdot 0$

Mittel aus 3 Messungen = 108° 44′ 99″.

$$o: u = 108^{\circ} 11' 50''$$
.

 $o: u_{\bullet}$

Krystall № 1 = 132° 34′ 40″ mittelmässig

- $N_2 3 = 132 38 40 \text{ sehr gut}$
- № 4 = 132 39 20 mittelmässig
- $N_2 5 = 132 39 0 \text{ gut}$
- № 7 = 132 39 30 mittelmässig

Mittel aus 5 Messungen = $132^{\circ} 38' 14''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$o: u_1 = 132^{\circ} 38' 34''.$$

Des-Cloizeaux hat diesen Winkel an Krystallen von Bralien = 132° 50 gemessen und = 132° 44' berechnet.

z: P.

Krystall N_2 5 = 144° 57′ 30″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$z: P = 144^{\circ} 57' 54''.$$

Nach den Daten meines Vaters berechnet sich dieser Winkel = 144° 59′ 45″.

- C. Clein hat denselben an Krystallen aus dem Sulzbachthale = 144° 58′ 30″ gemessen.
- M. v. Tarassow giebt ihn an Krystallen von Rothenkopf = 145° 1'40".
- v. Zepharovich hat diesen Winkel am Krystall von Zermatt = 145° 0′ 37" durch Messung erhalten.

Endlich Des-Cloizeaux berechnet ihn = 145° 2'.

z:T.

Krystall № 5 = 125° 1′ 30″ gut

- № 7 = 125 1 30 mittelmässig
- $N_{2} 13 = 125 2 30 \text{ gut}$
- № 11 = 125 2 40 mittelmässig
- •(and.Kante) = 125 2 10

Mittel aus 5 Messungen = $125^{\circ} 2' 4''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$z: T = 125^{\circ} 2' 6''$$

Mein Vater berechnet, diesen Winkel = 125° 0′ 15″; e auch denselben an Krystallen von Achmatowsk = 125° 2′ von Arendal = 125° 1′ 20″ und vom Zillerthal = 125° 2′ gemessen.

- C. Klein hat ihn an Krystallen aus dem Sulzbachthale = 0' 0" durch Messung erhalten.
- M. v. Tarassow giebt ihn an Krystallen von Rothenkoj 125° 0' 23".

z: M.

Krystall № 2 = 104° 14′ 20″ mittelmässig

- •(and.Kante) = 104 15 20 gut
- $N_2 3 = 104 14 20$
- Nº 5 = 104 14 40 →
- N_{2} 6 = 104 15 50 mittelmässig
- N_2 7 = 104 15 30 gut
- \bullet (and Kante) = 104 15 30 \bullet
- Ne 9 = 104 15 10
- № 13 = 104 14 50 sehr gut
- № 32 = 104 15 30 mittelmässig

Mittel aus 10 Messungen $= 104^{\circ} 15' 6''$.

$$z: M = 104^{\circ} 14' 54''$$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 104° 14′ 39″; er hat im auch an Krystallen von *Arendal* = 104° 18′ 23″ und vom *Zillerthal* = 104° 15′ 43″ durch Messung erhalten.

Marignac hat denselben an Krystallen vom Vesuv (?) = 104° 14' 0", aus dem **Dauphiné** = 104° 19' 0", und vom Thale Lanzo = 104° 15' 0" gemessen.

- v. Zepharovich giebt ihn am Krystalle von Zermatt = 104° 16′ 40′′.
- M. v. Tarassow hat diesen Winkel an Krystallen von Rothenopf = 104° 16′ 13″ gefunden.

Endlich nach Des-Cloizeaux's Daten berechnet er sich = 104° 15'.

 $z:z_{1}$.

Krystall N_2 5 = 109° 54′ 30″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$z: z_1 = 109^{\circ} 55' 48''$$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 109° 59′ 30″; er it auch denselben an Krystallen von *Achmatowsk*==109°58′10″, on *Arendal*=109°58′10″ und vom *Zillerthal*=109°57′53″ emessen.

Marignac hat denselben an Krystallen vom Vesuv (?) = $10^{\circ} 4' 0''$, aus dem $Dauphin\acute{e} = 110^{\circ} 0' 0''$ und vom Thale $anzo = 110^{\circ} 0' 0''$ gefunden.

- v. Zepharovich erhielt ihn durch Messung am Krystall von Vermatt = 110° 1′ 50″.
 - C. Klein an Krystallen aus dem Sulzbachthale = 110° 0′ 0″.
 - M. v. Tarassow an Krystallen von Rothenkopf=109°56′30″. Endlich berechnet Des-Cloizeaux diesen Winkel=110°4′0″.

z:i.

Krystall $N_2 3 = 95^{\circ} 10' 20''$ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $z: i = 95^{\circ} 7' 48''$

Nach Des-Cloizeaux's Daten ist dieser Winkel = 95

 $z : \sigma$.

Krystall № 5 = 91° 45′ 20″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $z: \sigma = 91^{\circ} 44' 20''$

z:r

Krystall $N_2 5 = 110^{\circ} 51' 30''$ gut.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $z: r = 110^{\circ} 50' 48''$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 110° 49' hat denselben auch an Krystallen von *Achmatowsk*= 110° durch Messung erhalten.

z:l.

Krystall № 2 = 121° 7′ 10″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $z: l = 121^{\circ} 4' 34''$

Mein Vater hat diesen Winkel = 121° 2′ 57" berech

M. v. Tarassow erhielt denselben durch Messung an K von Rothenkopf = 121° 31′ 15″.

Marignac fand ihn an Krystallen vom Vesuv (?) = und aus dem Dauphiné = 121° 7'.

z:e.

Krystall Ne $6 = 119^{\circ} 51' 30''$ gut.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $z: e = 119^{\circ} 50' 46''$.

Des-Cloizeaux berechnet diesen Winkel = 119° 49'.

z:u.

Krystall № $3 = 160^{\circ} 32' 20''$ gut

• N_2 5 = 160 32 0 •

•(and.Kante) = 160 32 0

• $N_2 11 = 160 31 40$ •

•(and. Kante)= 160 32 20 mittelmässig

№ 14 = 160 32 10 sehr gut

№ 28 = 160 31 50 mittelmässig

Mittel aus 7 Messungen = $160^{\circ} 32' 3''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $z: u = 160^{\circ} 31' 46''$.

Mein Vater hat diesen Winkel = 160° 31′ 47″ berechnet.

Nach Des-Cloizeaux's Daten erhält man denselben = 60° 32'.

 $z: u_{i}$.

Krystall **M** 5 = 90° 26′ 50″ mittelmässig

•(and.Kante)= 90 27 20 gut

• N 11 = 90 27 40 mittelmässig

Mittel aus 3 Messungen = $90^{\circ} 27' 17''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $z: u_1 = 90^{\circ} 27' 34''.$

u: P.

Krystall $M 5 = 125^{\circ} 29' 0''$ mittelmässig.

$$u: P = 125^{\circ} 29' 40''$$
.

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 125° 31′ 32″; - auch denselben an Krystallen von Puschkinit aus Werchneivin 125° 27′ 40″ gemessen.

C. Klein erhielt ihn durch Messung an Krystallen aus Sulzbachthale = 125° 31′ 0″.

Nach Des-Cloizeaux's Daten berechnet sich dieser Winke 125° 34'.

Krystall № 5 = 144° 32′ 30″ mittelmässig

• No
$$6 = 144 \ 31 \ 40$$
 sehr gut

•
$$Ne.11 = 144 30 0$$

Mittel aus 7 Messungen = $144^{\circ} 30' 20''$.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$u: T = 144^{\circ} 30' 20''.$$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 144° 28′ 28″.

C. Klein hat denselben an Krystallen aus dem Sulzbachth 144° 28′ 30″ gemessen.

Des-Cloizeaux hat ihn an Krystallen von Brasilien (Messung = 144° 30' und durch Rechnung = 144° 26' erha

N : M.

Krystall № 1 = 110° 26′ 40″ mittelmässig

$$N_{2} 3 = 110 \ 26 \ 30 \ \text{sehr gut}$$

o(and,Kante)= 110 28 0 gut

M 5 = 110 21 40

Krystall $N_{\rm c}$ 6 = 110° 26′ 30″ sehr gut

• № 7 = 110 26 0 • •

•(and.Kante)= 110 28 30 gut

• № 11 = 110 25 20 sehr gut

•(and.Kante)= 110 25 0 gut

• . № 13 = 110 25 0 mittelmässig

• $N_2 30 = 110 25 40$ gut

Wittel aus 11 Messungen = 110° 26′ 10″.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$u: M = 110^{\circ} 25' 44''$$
.

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 110° 25′ 54″.

Des-Cloizeaux hat denselbn an Krystallen von Brasilien = 110° 25′ gemessen und = 110° 28′ berechnet.

u : u,.

Krystall N_2 11 = 109° 0′ 10″ gut.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

$$u: u_1 = 109^{\circ} 0' 40''.$$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 108° 56′ 56″; er at ihn auch an Krystallen vom Püschkinit aus Werschneiwisk = 09° 1′ 0″ gemessen.

Marignae erhielt denselben durch Messung an Krystallen — vom esuw (?) = 108°52'0" und aus dem Dauphiné = 108°54'0".

C. Klein hat ihn an Krystallen aus dem Sulzbachthal = 9° 0′ 0″ gefunden.

Des-Cloizeaux berechnet denselben Winkel = 108° 52'.

u:i.

Krystall № 3 = 97° 19′ 20″ mittelmässig

• Ne 11 = 97 19 0 gut

Mittel aus 2 Messungen = 97° 19′ 10″.

 $u: i = 97^{\circ} 17' 18''$

Des-Cloizeaux hat diesen Winkel = 97° 19' berechnet.

u:r.

Krystall № 5 = 120° 19′ 10′′ gut.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $u: r = 120^{\circ} 18' 44''$.

u:e.

Krystall 36 6 = 134° 55′ 10″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $u: e = 134^{\circ} 53' 40''$.

Des-Cloizeaux hat diesen Winkel an Krystallen von Brasil = 135° 0' gemessen und = 135° 54' berechnet.

i:T.

Krystall N_2 11 = 98° 59′ 10″ mittelmässig.

Durch Rechnung nach meinen Daten:

 $i: T = 98^{\circ} 57' 48''.$

Mein Vater hat diesen Winkel = 98° 56′ 53″ berechnet. Marignac hat denselben am Krystall aus dem *Dauphiné* 98° 30′ gemessen.

Des-Cloizeaux fand diesen Winkel durch Messung an Krys len von *Brasilien* = 99° 30′ und hat ihn berechnet = 99° 1

i:M.

Krystall **N** 3 = 145° 40′ 30″ gut

- ▶ **№** 11 = 145 37 0 mittelmässig
- **№** 37 = 145 39 0 gut

Mittel aus 3 Messungen = 145° '.

$$i: M = 145^{\circ} 39' 2''$$

Mein Vater berechnet diesen Winkel = 145° 39′ 7″.

- C. Klein hat denselben an Krystallen aus dem Sulzbachtahle 145° 38′ 30″ gemessen.
- M. v. Tarasow erhielt ihn durch Messung an Krystallen von $othenkopf = 146^{\circ} 4' 6''$.

Endlich Des-Cloizeaux hat diesen Winkel an Krystallen von rasilien = 145° 40′ gemessen und = 145° 32′ berechnet.

Schluss-Bemerkungen.

Wenn mann die Grössen, welche ich durch Messung an den sidot-Krystallen aus dem Sulzbachthale erhalten habe, mit den rechneten (nach verschiedenen Axenverhältnissen) Grössen versicht, so ersiecht man, dass:

- 1. Aus den nach früheren Axenverhältnissen, gegeben von einem Vater—N. v. Kokscharow und von Des-Cloizeaux—, rechneten Werthen, jene Werthe sehr nahe zu den gemesenen stehen, elche nach den Angaben meines Vaters berechnet sind.
- 2. Die grösste Abweichung der letzteren von den von mir geessenen Werthen übersteigt nicht 4—5 Minuten; der gewöhnliche nterschied ist aber nicht grösser, als 2—3 Minuten.
- 3. Diese, obgleich sehr geringe, Abweichung der berechneten Verthe von den gemessenen wird fast völlig beseitigt, wenn man als xenverhältniss und Winkel γ , die Grössen annimmt, welche ich mit ülfe zahlreicher Messungen erhalten habe, d. h.

a:b:c=1,14244:1:0,633416 $\gamma=64^{\circ}36'50''.$ Weiter, aus der Vergleichung untereinander gleich artiger von mir gemessener Winkel ist es ersichtlich, dass die Abweichungen unter denselben sehr gering sind, woraus wir schliessen können, dass die Epidot-Krystalle dieses Fundortes von ungemein regelmässiger Bildung sind.

Endlich, wenn man die an Krystallen verschiedener Fund orte gemessenen Werthe unter einander vergleicht, so sieht man dass diese Werthe sich von einander gering unterscheiden.

Sind diese Abweichungen zufällige, welche von der Unregelmässigkeit einzelner Individuen abweichen? oder haben die Krystalle verschiedener Fundorte — verschiedene Axenverhältnisse? und au wie viel die Verschiedenheit der Axenverhältnisse von der chemischet Zusammensetzung der Epidote abhängt? — sind Fragen, welche zu beantworten von Interesse wäre!

Leider konnte ich aber, auf Grund der schon vorhandenen Messungen der Epidot-Krystalle verschiedener Fundorte, dieselben nich beantworten.

Da dies Letztere neue genaue Untersuchungen der Epidot-Krystalle verschiedener Fundorte fordert, so habe ich jetzt die Untersuchung der russischen Epidote unternommen.

Erster Anhang zum Staurolith.

(Vergl. Bd. VII, S. 159.)

In letzter Zeit habe ich noch drei Staurolith-Krystalle aus Tyre gemessen, welche ich der freundlichen Bereitwilligkeit des Hern P. v. Kotschubey verdanke. Obgleich diese letzten Messungen aud mit dem gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometer und nur auf approximativer Weise ausgeführt sind, so halte ich es doch nicht für überflüssig hier die erhaltenen Resultate nn, nämlich:

```
\infty P : \infty P \infty (M : o \text{ anliegende}).
```

Krystall № 2.

Krystall № 3.

Krystall № 4.

te Kante = 115° 27' ziemlich (Complement = 64° 33')
eite
$$\rightarrow$$
 = 115 27 \rightarrow (\rightarrow = 64 33)
tte \rightarrow = 115 30 \rightarrow (\rightarrow = 64 30)
rte \rightarrow = 115 18 \rightarrow (\rightarrow = 64 42)
Mittel = 115° 25' 30" (Complement = 64° 34' 30").

 $\infty P : \infty \tilde{P} \infty (M : o \text{ nicht anliegende}).$

Krystall № 2.

te Kante =
$$64^{\circ}$$
 8' ziemlich (Complement = 115° 52')
eite • = 65 12 • (• = 114 48)
Mittel = 64° 40' 0'' (Complement = 115° 20' 0").

Krystall № 3.

we Kante = 64° 37′ mittelm. (Complement =115° 23′ 0″)...

Krystall № 4.

Erste Kante = $64^{\circ} 37'$ ziemlich (Complement = $115^{\circ} 23'$)

Zweite • = 64 35 • (• = 115 25)

Dritte • = 65 0 • (• = 115 0)

Vierte • = 64 50 • (• = 115 10)

Mittel = $64^{\circ} 45' 30''$ (• = $115^{\circ} 14' 30$)

 $\overline{P}\infty: \infty P (r: M \text{ anliegende}).$

Krystall № 3.

Eine Kante = 137° 57′ mittelmässig.

∞P : ∞P (M: M stumpfere Kante, brachydiagonale Kante Y)

Krystall № 2.

Eine Kante = 129° 0' ziemlich (Complement = 51° 0').

Krystall № 4.

Erste Kante = 129° 7' ziemlich (Complement = 50° 53') Zweite • = 129 28 • (• = 50 32) Mittel = 129° 17' 30" (Complement = 50° 42' 30

∞P: ∞P (M: M schärfere, makrodiagonale Kante).

Krystall № 2.

Eine Kante = 50° 5' ziemlich (Complement =129°55').

Krystall № 4.

Erste Kante = $50^{\circ} 47'$ ziemlich (Complement = $129^{\circ} 13'$)

Zweite • = 50 35 • (• = 129 25)

Mittel = $50^{\circ} 41' 0''$ (• = $129^{\circ} 19' 0''$

^{*)} Auf Seite 164, Bd. VII dieses Buches haben sich Druckfehler eingeschlich die brachydiagonale Kante ist makrodiagonal und, weiter unten, die makrodiagon Kante — brachydiagonal genannt worden.

Wenn wir jetzt diese neuen Messungen mit den alten zusammenn, so erhalten wir folgendes Resultat:

Für $\infty P : \infty P \infty$ (M : o anliegende).

Alte Messungen	115° 14' 115 30 115 10 116 0 115 31 115 3 115 29	Directe Messungen. Aus der schärferen Kante (makrodiagonale) abgeleitet.
Neue Messungen	115 51 115 33 115 15 115 37 115 25 115 27 115 27 115 30 115 18	Directe Messungen.
<u>- ·</u>	115 52 114 48 115 23 115 23 115 25 115 0 115 10	Aus der schärferen Kante (makrodiagonale) abgeleitet.

Mittel = $115^{\circ} 24' 24''$ (Compl.= $64^{\circ}35'36''$).

8

)iese mittlere Zahl giebt also für das Hauptprisma $M = \infty P$ nde Winkel:

$$X = 50^{\circ} 48' 48'' (1)$$

 $Y = 129 \cdot 11 12 (1)$

Vater. z. Miner. Russl, Bd. VIII.

Ferner haben wir durch unmittelbare Messung:

Für
$$\infty$$
P: ∞ P (M : M in X).

Alte $\begin{cases} 50^{\circ} \ 12' \\ 50 \ 16 \end{cases}$

Messungen $\begin{cases} 50 \ 5 \\ 50 \ 47 \\ 50 \ 35 \end{cases}$

Neue $\begin{cases} 50 \ 5 \\ 50 \ 35 \end{cases}$

Mus der stumpferen (br diagonale) Kante abgel

Diese letzte mittlere Zahl giebt aber für das Hauptprisma 1 ∞P folgende Winkel:

$$X = 50^{\circ} 32' 30'' (2)$$

 $Y = 139 27 30 (2)$

Also als mittelste Zahl erhalten wir:

$$Y = \begin{cases} 129^{\circ} & 11' & 12'' & (1) \\ 129 & 27 & 30 & (2) \end{cases}$$

Mittelste Zahl = $129^{\circ} \cdot 19' \cdot 21''$.

Dieser Werth stimmt sehr gut mit der von Phillips und cloizeaux erhaltenen, denn diese Gelehrten geben für den V Y = 129° 20′. Wir haben auch:

Für
$$\overline{P}\infty : \infty P$$
 ($r : M$, anliegende)

Alte $\begin{cases} 137^{\circ} \ 37' \\ 137 \ 50 \end{cases}$

Messungen $\begin{cases} 137 \ 55 \\ 138 \ 38 \end{cases}$

Neue Messung $\begin{cases} 137 \ 57 \end{cases}$

Mittel = $\begin{cases} 137^{\circ} \ 47' \ 24'' \end{cases}$

Descloizeaux = 137° 46' und Phillips = 137° 58'.

Wenn man endlich die mittlere Zahl von den mittleren Werthen er verschiedenen Krystalle annimmt, so erhält man:

Für
$$\infty P : \infty P \infty$$
 ($M : o$, anliegende).

Krystall No 1 $\begin{cases} = 115^{\circ} 28' \ 30'' \ \text{direct} \end{cases}$
 $= 115 \ 21 \ 0$ abgeleitet

Krystall No 2 $\begin{cases} = 115 \ 33 \ 0 \ \text{direct} \end{cases}$
 $= 115 \ 31 \ 0 \ \text{direct} \end{cases}$
Krystall No 3 $\begin{cases} = 115 \ 31 \ 0 \ \text{direct} \end{cases}$
 $= 115 \ 23 \ 0 \ \text{abgeleitet} \end{cases}$
Krystall No 4 $\begin{cases} = 115 \ 25 \ 30 \ \text{direct} \end{cases}$
 $= 115 \ 14 \ 30 \ \text{abgeleitet} \end{cases}$
Mittel = 115° 24' 34" (Compl. = 64°35'26").

D. h. fast dasselbe Resultat wie oben.

Ebenso, für
$$\infty$$
P: ∞ P (M : M in X)

Krystall No 1 $\begin{cases} = 50^{\circ} 14' & 0'' \text{ direct} \\ = 50 & 37 & 0 \text{ abgeleitet} \end{cases}$

Kryssall No 2 $\begin{cases} = 50 & 5 & 0 \text{ direct} \\ = 51 & 0 & 0 \text{ abgeleitet} \end{cases}$

Krystall No 4 $\begin{cases} = 50 & 41 & 0 \text{ direct} \\ = 50 & 42 & 30 \text{ abgeleitet} \end{cases}$

Mittel = 50° 33′ 15″ (Compl. = 129°26′45″).

Auch fast wie oben.

Fünfter Anhang zum Aeschynit.

(Vergl. Bd. III, S. 384; Bd. IV, S. 53 und S. 100; Bd. V, S. 85 und 104.)

W. C. Brögger *) in Christiania hat neuerdings, die von ihm stimmten norwegischen Aeschinit-Krystalle ziemlich genau gemessen

^{*)} W. C. Brögger: Ueber Aeschynit von Hitterö, nehst einigen Bemerkungen er die Krystallform des Euxenit und des Polykras. (Zeitschrift für Krystalloaphie und Mineralogie von P. Groth, 1879, Dritter Band, fünftes und sechstes eft, S. 481.

und Resultate arhalten, welche man als die besten von alle de bis jetzt erhaltenen ansehen kann. Heber die Entdeckung und d Fundort dieser Krystalle schreibt W. C., Brögger folgendes:

Im Sommer 1878 wurden H. H. Reusch auf einem der bekansten mineralienführenden Pegmatitgänge auf Hitterö (Lok. »Urstanseinige schöne Krystalle von einem euxenitähnlichen Mineral gesanmelt und mir freundlichst zur Untersuchung übergeben; da gleinzeitig auch von Herrn Puntervold mehrere schöne, kleinere Krystandem Mineralienkabinet geschenkt wurden, lag mir ein zinmlich genügendes Material vor«.

Die orientirenden Messungen zeigten bald, dass in krystallog phischer Bezichung keine Aehnlichkeit mit dem Euxenite, sonde mit dem für Norwegen neuen, von Miask bekannten Mineral Aeschyn statt fand. Das Mineral muss also entweder Aeschynit oder eine i Aeschynit isomorphe Substanz sein, was allein durch eine gen schemische Analyse zu entscheiden iste.

Ausser den schon bekannten Formen hat W. C. Brögger nzwei neue Formen bestimmt, nämlich: $n = \infty \tilde{P}3$ und $\tilde{P}\infty$. Paar kleine Krystalle (von $\frac{1}{4}$ — 1 Cm. Grösse) gaben schwache, a deutliche Reflex, welche bei der genügenden Ebenheit einiger lehen den Gebrauch des Reflexionsgoniometers gestatteten.

Zur Berechnung wurden von W. C. Brögger beide folge Messungen benutzt:

$$M: o = 147^{\circ} 10'$$

 $o: o = 137 14$

Aus diesen zwei Fundamental-Winkeln berechnet er folgei Axenverhältniss: *)

$$a:b:c = 0.6725:1:0.4816$$

= 1:1.48699:0.71613

= 1: 1,48442: 0,72240.

^{*)} Aus meinen alten, weniger befriedigenden Messungen habe ich bereck a: b: c = 0,67366: 1: 0,48665

Wo a = Verticalaxe, b = Klinodiagonale, c = Brachydiagonale Aus diesem neuen Axenverchältnisse berechnen sich weiter folgende kel:

				xenve ,48442									āltnisse : 0,71613.	•	, i
\boldsymbol{x}	:	c	=	143	25	0'	. .	•	143°	22	'10'	'	.{143 143	°25 25	' Brögg e Koksch
\boldsymbol{x}	:	\boldsymbol{x}	==	73	10	0			73	15	40		. 73	10	Koksch
0	:	0	=	136	56	34		•	137	14	4		.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14 56	Brögger Koksel
0	:	M	=	146	59	37			147	10	14		.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10 0	Brögger. Kokschu
M	:	M	_	128	6	0		•	128	34	10		. 128	6	Koksch
M	:	c	=	115	57	0			115	42	55		. 115	57	Kokschar

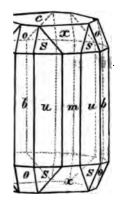
Es ist zu bemerken, dass meine beste Messung $x:c=143^{\circ}25$, war, obgleich ich diesen Winkel nur auf einem einzigen Krystell warnehmen konnte, weil die Flächen auf demselben gut und zienlich glänzend waren (es ist der einzige Winkel, welcher mir ein sichere Resultat geliefert hat); W. C. Brögger hat für ihn genau denselbe Werth erhalten.

Krystallmessungen einiger Mineralien.

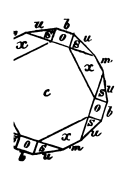
Da in diesem Werke der grösste Theil meiner krystallographischen Arbeiten vereinigt ist, so halte ich es nicht für überflüssig hier ziemlich genaue Messungen, welche ich auch an Krystallen einiger ausländischer Mineralien angestellt habe, zu liefern.

1) Phosgenit (Hornblei).

Ich habe sehr genau 9 kleine, aber ausgezeichnet schöne Phosgenit-Krystalle aus Gibbas (Insel Sardinien) gemessen. Diese Krystalle, welche ich meinem hochverehrten Freunde Sr. Exellenz Quintino Sella verdanke, beweisen, in welchem Grade der



Vollkommenheit bisweilen die Natur den Forderungen ihrer Gesetze entspricht. Um sich die Resultate meiner Messungen zu veranschaulichen, sind hier die Abbildungen eines Phosgenit-Krystalls aus Gibbas beigefügt. Aus meinen Messungen habe ich folgendes Axenverhältniss für die Grundform (tetragonale Pyramide) berechnet, welches man als sehr genau betrachten muss:



a: b: b = 1,08758: 1:1

wo a die Verticalaxe ist, b und b die
Nebenaxen sind.

Die Messungen selbst wurden mit Hülfe des Mitscherlich'schen Reflexionsgoniometers, welches mit einem Fernrohre versehen war, vollzogen. Auf diese Weise habe ich erhalten:

x : c (anliegende).

Krystall № 1 = 123° 2′ 30″ sehr gut

And. Kante = 123 0 30 ziemlich

Krystall $N_2 2 = 123 \ 0 \ 0$

And. Kante = 123 2 0

Krystall \mathbb{N}_2 3 = 123 0 0

And. Kante $= 123 \cdot 1 \cdot 50$ gut

Krystall No 4 = 123 3 40 sehr gut

- $N_{2} 5 = 123 \ 2 \ 50$ •
- № 6 = 123 0 0 •
- $N_2 7 = 123 \ 2 \ 0 \ \text{gut}$
- $N_{1} 9 = 123 3 0$ ziemlich Mittel = $123^{\circ} 1' 40''$.

Nach Rechnung = 123° 1′ 50″.

x: m (anliegende).

Krystall № 3 = 146° 58′ 30″ gut.

Nach Rechnung = 146° 58′ 10″.

x : m (Complement).

Krystall № 1 = 33° 0′ 30″ ziemlich.

" Nach Rechnung = 33° 1′ 50".

x : x (Polkante).

Krystall № 2 = 107° 18′ 30″ sehr gut
•And. Kante = 107 13 0 ziemlich

Mittel = 107° 15′ 45″.

Nach Messung = 107° 17' 6".

x : x ("uber c).

Krystall № 1 = 66° 3′ 45″

Nach Rechnung = 66° 3′ 40″.

x : o (anliegende).

Krystall № 1 = 140° 1′ 30″ gut

Nach Rechnung = $140^{\circ} 1' 27''$.

o:o (über c).

Krystall № 1 = 49° 24′ 45″ gut.

Nach Rechnung = 49° 22′ 48″.

o: c (anliegende).

Krystall № 1 = 114° 40′ 50″ sehr gut And. Kante = 114 42 0 gut Krystall $\stackrel{N_{\circ}}{\sim} 7 = 114^{\circ} 41' 20''$ gut

No 8 = 114 42 0 sehr gut

And. Kante = 114 42 0

Mittel = 114° 41' 38''.

Nach Rechnung = 114° 41′ 24″.

o: s (anliegende).

Jan 10 H & W.

Company of the Contract of the

Krystall № 1 = 155° 35′; 0″ ziemlich

• $N_{2} 9 = 155 34 40 gut$

And. Kante = 155.33 50 •

. Mittel = 155° 34′ 30″.

Nach Rechnung = 155° 34′ 5″.

o: b (anliegende).

Krystall $N = 155^{\circ} 17' 50''$.

Nach Rechnung = 155° 18′ 36″.

s : 0

Krystall № 1 = 112° 21′ 30″ ziemlich

And. Kante = 112 20 30

• = 112 21 0 sehr gut

 \bullet = 112 22 30 gut

Krystall No. 7 = 112 20 30

Mittel = 112° 21' 12".

Nach Rechnung = 112° 21′ 9″.

s: s (über o).

Krystall № 9 = 131° 8′ 15″.

Nach Rechnung = $131^{\circ} 8' 10''$.

s: u (anliegende).

Krystall No 1 = 157° 38′ 15″ ziemlich And Kante = 157° 38′ 50 sehr gut Mittel = 157° 38′ 33″.

Nach Rechnung $= 157^{\circ} 38' 51''$.

s: u (Complement).

Krystall № 1 == 22° 24′ 30″ ziemlich

And. Kante == 22° 21′ 0 sehr gut

== 22° 22′ 0 gut

Mittel == 22° 22′ 36″

Nach Rechnung = 22° 21′ 9″.

m: c (anliegende).

Krystall № 3 = 90° 0′ 0″.

Nach Rechnung = $90^{\circ} 0' 0''$.

b : c ("uber o").

Krystall $N_2 8 = 90^{\circ} 0' 0''$.

Nach Rechnung = $90^{\circ} 0' 0''$.

u:c (über s).

Krystall No 1 = 90° 0′ 0″ sehr gut And. Kante = 90 1 10 • • • \Rightarrow = 90 0 0 • •

Mittel = $90^{\circ} 0' 23''$.

Nach Rechnung = $90^{\circ} 0' 0''$.

2) Bournonit.

Ich habe zwei Bournonit-Krystalle von Neudorf (Harz) gemessen. se Krystalle bieten folgende Formen dar:

$$c = oP$$

$$a = \infty \overline{P} \infty$$

$$b = \infty \overline{P} \infty$$

$$m = \infty P$$

$$o = \overline{P} \infty$$

$$y = P$$

$$u = \frac{1}{2}P$$

Die Berechnungen wurden nach folgendem Axenverhiltnisse aus-

$$a:b:c=1:1,11500:1,04583$$

Wo a die Verticalaxe, b die Makrodiagonale und c die Brachydiagolale ist.

Die Messungen selbst wurden mit Hülfe des Mitscherlich'schen Melexionsgoniometers vollzogen, welches entweder mit einem oder mit zwei Fernröhren versehen war. Auf diese Weise habe ich malten:

Nach Rechnung = 146° 45′ 20″.

u: m (anliegende).

Krystall № 1 = 123° 15′ 0″ sehr gut, zwei Fernr.

And. Kante == 123 15 40 • ... ein

 \rightarrow = 123 17 0 ziemlich, \rightarrow

Mittel = $123^{\circ} 15' 53''$.

Nach Rechnung = 123° 14' 40''.

m: b (anliegende).

Krystall № 1 = 136° 51′ 0″, ziemlich, ein Fernr.

Nach Rechnung $= 136^{\circ} 50' 0''$.

o: c (anliegende).

Krystall № 2 = 136° 17′ 0″ ziemlich, ein Fernr.

And. Kante $= 136 \quad 7 \quad 0$

Mittel = $136^{\circ} 12' 0''$.

Nach Rechnung = 136° 17' 0".

o:o (über b).

Krystall No 2 = 87° 34′ 0″. ziemlich, ein Fernr.

Nach Rechnung = 87° 26′ 0″.

o: b (anliegende).

Krystall No 2 = 133° 46'·0" ziemlich, ein Fernr.

Nach Rechnung = $133^{\circ} 43' 0''$.

y: u (anliegende).

Krystall № 2 = 160° 35° 0" ziemlich, ein Fernr.

Nach Rechnung = 160° 34′ 50″.

y : c (über u).

Krystall № 2 = 127° 15′ 0″ ziemlich, ein Fernr, Mach Rechnung = 127° 20′ 10″.

o: o' (Zwillingskante).

Krystall № 2 = 119° 21' 30" gut, ein Fernr.

Nach Rechnung = 119° 27′ 44″.

m: b' (Zwillingskante).

Krystall № 1 = 129° 25′ 30″ ziemlich, ein Fernr. Nach Rechnung = 129° 30′ 0″.

b: b' (Zwillingskante).

Krystall No 1 = 86° 24' O" ziemlich, ein Fernr.

Nach Rechnung = $86^{\circ} 20' 0''$.

Alle diese Messungen kann man als ziemlich genau ansehen.

3) Greenokit.

Ich habe nur einen einzigen Krystall von diesem seltenen Minerale messen. Aus meinen Messungen berechnet sich folgendes Axenverltniss für die Grundform (hexagonale Pyramide):

 $a:b:b:b \rightleftharpoons 0,817247:1:1:1.$

Der gemessene Krystall bietet die Formen dar:

x = P

z = 2P

 $M = \infty P$

c = oP

Die Messungen wurden mit Hülfe des Mitscherlich'schen Machanischer Bernrohre versehen was ausgeführt. Auf diese Weise habe ich erhalten:

z: M (anliegende).

Krystall № 1 == 152° 5′ 30″ gut

And. Kante == 151 54 30 ziemlich

 \bullet = 1.52 1 50 gut

Mittel = 152° 0' 37".

Nach Rechnung = 152° 5′ 0″.

z : z (über c).

1 ... 6 to 1 ...

Krystall $N_2 1 = 56^{\circ} 0' 30''$ ziemlich

And. Kante = 55 36' 0 gut

Mittel = 55° 48' 15".

Nach Rechnung = $55^{\circ} 50' 0''$.

 $z_4: M_3$ (in Polkantenzone von z).

Krystall № 1 = 116° 15′ 9″ ziemlich.

Nach Rechnung = 116° 13′ 11″.

z: z (Polkante).

Krystall № 1 = 127° 29′ 40″ gut

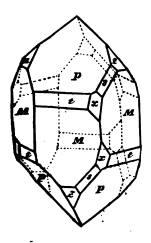
And. Kante = 127 39 50 ziemlich

Mittel = $127^{\circ} 34' 45''$.

Nach Rechnung = 127° 33′ 38″.

Diese Messungen sind ziemlich genau, aber der gemessene Krystall, ungeachtet dass er sehr glatte und spiegelnde Flächen bot, war nicht ganz vollkommen ausgebildet





Ich habe sehr genaue Messungen an 4 Bergkrystalle vom Ural angestellt und bin fast zu denselben Resultaten gelangt wie A. T. v. Kupffer. Man erhält folgendes Axenverhiltniss für die Grundform (hexagonale Pyramide):

a:b:b:b=1,09984:1:1:1:1.

Durch sehr genaue Messungen, die mit Hülfe des Mitscherlich'schen Reflexionsgoniometers (das entweder mit einem oder mit zwei Fernröhren ver-

when war) ausgeführt wurden, habe ich die verschiedenen Neigungen zwischen den Flächen P=+R, z=-R und $M=\infty$ P bestimmt und erhalten:

P: z (an der Spitze).

```
Krystall № 2 = 76° 25' 20" sehr gut, zwei Fernr.
  And Kante = 76 25 30
            = 76 24 30
                            ziemlich, ein
            = 76 24 30
            = 76 24 50
                                         Fernr.
                           gut,
            = 76 25
Krystall \mathbb{N}_2 3 = 76 '25
                       10
                            sehr gut,
  And. Kante = 76 24
                            gut,
Krystall No 4 = 76 26
  And. Kante = 76 25
             = 76 24
                            sehr gut,
Krystall N_2 5 = 76 30
                            ziemlich,
```

```
And. Kante = 76^{\circ} 30' 0'' \text{ gut}, ein Fernr.
              • = 76 \cdot 19 0 sehr gut, •
            Mittel = 76^{\circ} 25' 14''.
Nach Rechnung = 76° 26′ 5″.
, P: z (über M).
Edward Krystall No. 2 = 108° 36' 20" ziemlich, ein Fernr.
Mach Rechnung = 103? 33' 55".
                   P: z' (anliegende).
  Krystall N 1 = 133° 43′ 10″ sehr gut, ein Fernr.
. № 3 = 133 47 0 ziemlich, •
And. Kante = 133 44 30 sehr gut,
 Krystall N_2 4 = 133 40 30 ziemlich,
And. Kante = 133 44 50 gut,
         • = 133 45 30
                                 sehr gut, .
              = 133 44 20
              \bullet = 133 47 30
                                gut,
              = 133 \ 43 \ 10 \ ziemlich,
            Mittel = 133^{\circ} 44' 30''.
   Nach Rechnung = 133^{\circ} 44' 8''.
                  P: M (anliegende).
      Krystall № 2 = 141° 48′ 30″ ziemlich, zwei Fernr.
        And. Kante = 141 49 0 sehr gut,
            Mittel = 141^{\circ} 48' 45''.
  Nach Rechnung = 141° 46′ 58″.
            P: P (Polkante des Rhomboëders).
```

Krystall № 1 = 94° 14′ 40″ gut ein Fernr.

Nach Rechnung = 94° 14′ 51″.

Anmerkung. Die hier oben, zum Vergleich, gegebenen berechten Zahlen sind die, welche A. Kupffer selbst in seinem gekrönt Werke geliefert hat *). Zur Basis seiner Berechnungen hat apffer die Neigung genommen:

$P: z = 133^{\circ} 44',14$

Aus diesem Werth berechnet er nämlich:

Neigung zweier benachbarter Flächen der			
nchsseitigen Pyramide	133°	44'	8",4
Neigung der Pyramidenfläche gegen die Axe«	38	13	2,4
Neigung der Pyramidenkante gegen die Axe«	42	16	40,4
»Neigungswinkel zweier abwechselnder Py-			
amidenflächen, oder Endkanten winkel des Quarz-	•	-	
momboëders«	94	14	50,6
Neigung der Rhomboëderfläche gegen die			
10:	38	13	2,4
•Neigung der Rhomboëderkante gegen die			
Lec	57	3 5	5,3
Aus dem oben angeführten Grundwinkel $m{P}$: $m{z}$	= 1	33°	44′ 8″
rechnen sich aber etwas abweichende Werthe	und m	an b	ekommt
nlich, in diesem letzten Falle, durch Rechnung			
Neigung zweier benachbarter Flächen der			
hsseitigen Pyramide	133	3° 4	4' 8''
Neigung der Pyramidenfläche gegen die Axe	38	8 1	2 49
Neigung der Pyramidenkante gegen die Axe	42	2 1	6 27

^{*)} Vergl. "Preisschrift über genaue Messung der Winkel an Krystallen", in, 1825, s. 61.

Mater. z. Miner. Russl. Bd. VIII.

Für mich bleibt es unverständlich woher man eine solche Ab chung erhält? Vielleicht haben sich in den Berechnungen von Kup kleine Fehler eingeschlichen? Aus diesem Grund habe ich in der wunten folgenden vergleichenden Tabelle die Zahlen eingeführt, weich nach den Angaben von Kupffer berechnet habe.

A. Kupffer **), durch unmittelbare Messung, an einem kle Quarz-Krystall, vom St. Gotthard hat gefunden:

P: z (Winkel zweier benachbarter Pyramidenflächen)

Erste Kante = $133^{\circ} 44' 54''$ Zweite • = 133 43 42Dritte • = 133 43 42Vierte • = 133 42 42Mittel = $133^{\circ} 43' 45''$.

H. Dauber ***) hat für dieselbe Neigung, durch unmittell Messung, folgendes erhalten:

^{*)} Auf Seite 127, 8. Zeile von oben dieses VIII Bandes, ist ein Druck eingeschlichen: Das Axenverhältniss ist a:b:b:b=1,09964:1:1:1:1 ged man muss aber lesen, wie oben, a:b:b:b=1,0999842:1:1:1.

^{**)} A. J. Kupffer: Preisschrift über genaue Messung der Winkel an stallen, Berlin, 1825, S. 45.

^{***)} Poggendorff's Annalen, 1858, Bd. CIII, S. 107.

An einem Krystall von New-York

Kante = $133^{\circ} 44' 49''$ Eine Zweite = 13344 = 133 4353 Dritte = 133 43Vierte 38 Fünfte = 133 43 38Sechste = 133 4330 = 133 43 23Siebente = 133 43 16Achte Neunte = 13343 Mittel = $133^{\circ} 43' 42''$.

An einem anderen Krystall von New-York.

 $Kante = 133^{\circ} 44' 36''$ Eine = 13344 Zweitc 9 = 13343 59 Dritte Vierte = 13343 54 Fünfte $= 133 \ 43 \ 52$ = 133 43 47Sechste = 133Siebente 43 46 Achte = 13343 44 = 13343 43 Neunte = 133 43 26Zehnte \bullet = 133 43 23 Elfte = 133Zwölfte 43 19 Mittel = $133^{\circ} 43' 48''$.

9

An einem Krystall von Marmorosch.

A. Kupffer hat, durch unmittelbarer Messung, an einem Kryvom St. Gotthard, gefunden:

P: z (An der Spitze, oder Neigi winkel zweier gegenüberliegender Pyramidenflächen, oder auch pelter Neigungswinkel der Pyramidenfläche gegen die Verticalax

Eine Kante =
$$76^{\circ} \ 25' \ 12''$$

Zweite $\Rightarrow = 76^{\circ} \ 24' \ 24$

Mittel = $76^{\circ} \ 24' \ 48''$.

Dauber hat, für dieselbe Neigung, durch unmittelbarer Mes folgendes erhalten:

An einem Krystall von New-York

An der Spitze.

Eine Kante = 76° 27' 29" Zweite • = 76 25 50 Dritte • = 76 25 26

Vierte Kante =
$$76^{\circ}$$
 24′ 58″
Fünfte = 76° 22 16
Mittel = 76° 25′ 12″.

In den Mittelkanten der Pyramide.

ine Kante =
$$103^{\circ} 35' 4''$$
 (Complement = $76^{\circ} 24' 56''$)
weite • = $103 34 37$ (• = $76 25 23$)

Mittel = $103^{\circ} 34' 50''$ Mittel = $76^{\circ} 25' 10''$.

An eine Krystall von Marmorosch.

Eine Kante =
$$76^{\circ} \ 26' \ 1''$$

Zweite • = $76 \ 25 \ 55$

Dritte • = $76 \ 24 \ 55$

Vierte • = $76 \ 24 \ 55$

Fünfte • = $76 \ 24 \ 25$

Mittel = $76^{\circ} \ 25' \ 14''$.

A. Kupffer hat, für die Neigung zweier abwechselnder Pyramilächen (Polkante des Rhomboëders), durch unmittelbarer Messung, nden:

An einem Krystall vom St. Gotthard.

Eine Kante =
$$94^{\circ} 15' 12''$$

Zweite • = $94 14 36$

Dritte • = $94 14 12$

Vierte • = $94 14 12$

Mittel = $94^{\circ} 14' 33''$.

Dauber hat seinerseits für dieselbe Neigung, durch unmittelbarer ssung, gefunden:

An einem Krystall von New-York.

Eine Kante = $94^{\circ} 14' 36''$ Zweite • = 94 14 28

Dritte • $= 94 \ 14 \ 14$

Vierte = 94 14 8

Fünfte = 94 13 47

Sechste $\bullet = 94 \ 13 \ 46$

Siebente $\bullet = 94 13 35$

Achte = 94 12 14

Mittel = $94^{\circ} 13' 51''$.

An einem anderen Krystall von New-York.

Eine Kante = 94° 14′ 26″

Zweite = 94 14 12

Dritte = 94 14 7

Vierte • $= 94 \ 13 \ 54$

Fünfte $\bullet = 94 \quad 13 \quad 48$

Sechste • $= 94 \ 13 \ 44$

Mittel = $94^{\circ} 14' 2''$.

An einem dritten Krystall von New-York.

Eine Kante = $94^{\circ} 15' 28''$

Zweite = 94 14 56

Dritte = 94 14 48

Vierte $\bullet = 94 \ 14 \ 35$

Fünfte = 94 14 22

Sechste = 94 13 35

Mittel = $94^{\circ} 14' 37''$.

An einem Krystall von Marmorosch.

Eine Kante = 94° 15′ 52″

Zweite = 94 15 42

Dritte = 94 15 42

Vierte = 91 13 29

Fünfte = 94 13 9

Mittel = $94^{\circ} 14' 35''$.

Dauber hat, durch unmittelbarer Messung, gefunden:

P: M (anliegende).

An einem Krystall von New-Haven.

Eine Kante = $141^{\circ} 50' 58''$

Zweite $\bullet = 141 47 19$

Dritte = 141 47 13

Vierte • = $141 \ 47 \ 13$

Fünfte $\bullet = 141 43 13$

Mittel = $141^{\circ} 47' 11''$.

An einem anderen Krystall von New-York.

Eine Kante = $141^{\circ} 49' 15''$

Zweite $\rightarrow = 141 48 26$

Dritte = 141 47 48

Vierte = 141 47 37

Fünfte = 141 47 17

Sechste = 141 47 7

Siebente = 141 46 18

Achte > = 141 45 22

Mittel = $141^{\circ} 47' 24''$.

An einem Krystall von Marmorosch.

Eine Kante = $141^{\circ} 49' 33''$ = 141Zweite > 49 27 **Dritte** = 14149 27 Vierte = 14148 40 Fünfte = 14147 40 Sechste . = 14147 20 = 14146 50 Siebente • Achte = 14146 35 = 14146 27 Neunte . = 14146 20 Zehnte = 141 45 40Elfte Mittel = $141^{\circ} 47' 38''$.

Auch Dauber hat durch unmittelbarer Messung gefunden:

P: M (nicht anliegende).

An einem Krystall von New-York.

Kante = $113^{\circ} 12' 39''$ Erste = 11312 17 Zweite = 11311 54 Dritte Vierte = 11310 17 Fünfte = 1138 39 = 1138 33 Sechste 8 33 Siebente = 113Achte = 1138 1 Neunte = 1137 55 Zehnte = 1137 49 Elfte = 1137 44

Zwölfte	Kante	=	113°	6'	11"
Dreizehnte	•	=	113	4	39
Vierzehnte	D	=	113	4	28
Fünfzehnte	. 1	=	113	3	11
	Mittel	=	113°	8'	11".

Am Krystall von Marmorosch.

Erste	Kante	=	113°	10'	29′′
Zweite	•	=	113	10	17
Dritte	D	=	113	10	0
Vierte	D	=	113	9	53
Fünfte	•	=	113	8	53
Sechste	•	=	113	8	50
Siebente	•	=	113	8	35
Achte	•	=	113	8	29
Neunte		=	113	8	22
Zehnte	•	=	113	8	5
Elfte	•	=	113	7	53
Zwölfte	•	=	113	7	47
Dreizehnte	•	=	113	7	41
Vierzehnte	•	=	113	7	41
Fünfzehnte	•	=	113	7	36
Sechzehnte	•	=	113	7	6
Siebzehnte	D	=	113	7	6
Achtzehnte		=	113	7	3
Neunzehnte	•	=	113	6	54
Zwanzigste	•	=	113	6	24
Ein und zwanzigs	te »	=	113	6	18
Zwei und zwanzigs		=	113	5	48
	Mittel	=	113°	8'	3".

Bemerkung. H. Dauber nimmt für die Basis seiner Beremungen den Winkel:

$$P: z = 133^{\circ} 43' 56'', 3$$

und einem wahrscheinlichen Fehler von 5",2) und berechnet aleuselben:

a: b = 1: 0,908893 =
$$\sqrt{23}$$
: $\sqrt{19}$
= 1,1002395: 1 = $\frac{\sqrt{23}}{\sqrt{19}}$: 1

wo a die Haupt- oder Verticalaxe und b die Nebenaxe ist.

Die nachfolgende Tabelle enthält die Vergleichung von Kupffer Dauber's und meinen Messungen mit den berechneten Werthen.

perium.	Durch (Durch unmittelbarer Messung.							
zeu.	Kupffer.	Dauber.	Kokscharow.	Durch Rect					
le s }	133,43,42,	133°43′50″	133°44′30″	133°11′ 8″ 133 13 52					
() ()	76 21 48		76 25 14	{ 76 25 38 76 24 52					
	_	· —	103 36 20	103 34 22 103 35 8					
Variables		141 47 35	111 48 45	{ 141 47 11 141 47 34					
		113 8 7	_	{ 113 7 56 113 8 4					
Khowahahaha No dana haha No dana haha	%1 (1 33	94 14 16	94 14 40	<pre>{ 94 14 36 94 14 2</pre>					

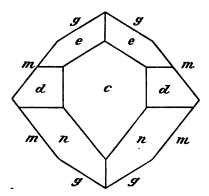
5) Datolith.

Ich habe ziemlich genaue Messungen an 11 Datolith Krystalle von ndreasberg angestellt, welche unten durch № 1, № 2 u s. w. ezeichnet sind. Da aber H. Dauber 64 Krystalle von Andreasberg nd 67 von Toggiana in Modena sorgfälltig gemessen hat, so nehme ich ir meine Berechnungen die von H. Dauber ermittelten Axenverhältisse an.

H. Dauber giebt nämlich:

							TT A	птеспени. гениет
Hauptaxe	=	0,65	314	6				0,00013
Klinodiagonale	=	1,20	357	4				0,00018
Orthodiagonale	=	1	•	•		•		D
γ	=	90°	8′	40'	,	•		15 Sekund.

Meine Messungen wurden mit Hilfe des Mitscherlich'schen effexionsgoniometer, das mit einem Fernrohre verschen war ausführt. Die gemessenen Krystalle waren vorzüglichst aus folgenden ormen c = oP, $m = \infty P$, $g = \infty P2$, $d = (P\infty)$, n = + P ad e = -2P2 gebildet (Vergl. die beigefügte Figur).



Die Resultate meiner Messungen waren folgende:

n: n (klinodiagonale Polkante)

Krystall $N_2 = 120^{\circ} 55' 0''$ gut

• $N_2 3 = 120 55 15$ ziemlich

• Ne 9 = 120 55 20 gut • Mittel = $120^{\circ} 55' 12''$.

n:c

Krystall № 2 = 141° 7′ 20″ gut

And. Kante = $141 \ 5 \ 40$

Krystall N_2 3 = 141 4 20 ziemlich

• $N_2 9 = 141 3 50 \text{ gut}$

No 10 = 141 5 0 • Mittel = 141° 5′ 14″.

n: d (anliegende)

Krystall № 2 = 157° 0′ 30″ sehr gut

n : e ("uber d)

Krystall № 2 = 116° 47′ 50″ sehr gut

n : e (an der Spitze, abwechselnd)

Krystall № 2 = 92° 42′ 10″ gut

e: e (klinodiagonale Polkante)

Krystall № 1 = 131° 39′ 0″ sehr gut

e:c

Krystall № 1 = 130° 2′ 0″ gut

• $N_2 = 130 \times 150$ • Mittel = $130^{\circ} \times 155^{\circ}$.

 $e: \dot{q}$ (anliegende).

Krystall № 1 = 139° 57′ 20″ sehr gut.

e: d (anliegende)

Krystall № 2 = 139° 47′ 0″ sehr gut

• № 11 = 139 43 20 • •

Mittel = $139^{\circ} 45' 10''$.

g:g (klinodiagonale Kante)

Krystall № 1 = 115° 22′ 0″ ziemlich

• Ne 6 = 115 21 0 gut

• № 7 = 115 30 0 ziemlich

And. Kante = 115 15 0 mittelmässig

Mittel = $115^{\circ} 22' 0''$.

g:m

Krystall № 8 = 160° 37′ 0″ ziemlich

d:d (über c)

Krystall № 3 = 115° 20′ 0″ ziemlich

d:c

· Krystall № 2 == 147° 33′ 50″ sehr gut

And Kante = 147 32 50 gut

Krystall № 3 = 147 41 40 ziemlich

And. Kante = 147 41 10 gut

Mittel = $147^{\circ} 37' 23''$.

Die folgende Tabelle giebt eine Vergleichung der oben angeführten von mir durch unmittelbare Messung gefundenen Werthe mit denen auf dieselbe Weise von Dauber erhaltenen Werthe und mit, nach Dauber's Daten, berechneten Zahlen.

	Nach l	Messung	Nach Rechnung aus
	Dauber.	Kokscha	a:b:c=0,68446:1,26574:1 irow. $\gamma = 89^{\circ} 51' 20''$
n:n Klin. Polk.	A. 120°54′58″ T. 120 58 25	$^{\prime} \Big\} \dots 120^{\circ}55$	3′12′′ 120°49′38″
$n:c^{**}$ Anliegende	A. 141 3 59 T. 141 7 1	} 141 5	14 . 141 023
$n:d^{***}$) Anliegende	A. 157 6 40 T. 157 7 9	} 157 0	30 157 226
$\left. egin{array}{ll} oldsymbol{n} &: oldsymbol{e} \ & ext{ "ber } oldsymbol{d} \end{array} ight. ight.$		116 47	50 116 50 36
n: e An d. Spitze abwechs.	_	92 42	210 924547
$\left. \begin{array}{l} e:e \\ \text{Klin. Polk.} \end{array} \right\}$	A. 131 41 6 T. 131 38 40	} 131 39	0 0 131 46 58
$\left. egin{array}{c} e : c \\ \text{Anliegende} \end{array} \right\}$	A. 130 2 23 T. 130 6 49	}130 1	55 130 11 53

^{*)} Hier a = Verticalaxe, b = Klinodiagonale, c = Orthodiagonale, γ = Winkt zwischen den Axen a und b. Die Buchstaben A. und T. bedeuten: Andreasberg un Toggiano.

^{**)} F. H. Schröder hat diesen Winkel durch Messung = 141° 2' gefunds (Poggendorff's Annalen, Berlin, 1855, Bd. XCIV, S. 235) und Carl Vrbai Czernowitz = 141° 7' 20".

^{***)} Carl Vrba in Czernowitz hat diesen Winkel durch Messung = 157° 1 gefunden (Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie von P. Groth, vierts Band, viertes Heft S. 355, Leipzig 1880).

e: g Anliegende	}	A. T.	139° 139	'55' 51 1	3'' 9	}	139	°57′	'20''		139	'55′	26′′
e: d Anliegende													
g: g Klin. Kante	}	A.	115	14 2	28		115	22	0		115	20	34
g: m Anliegende	}		_			•	160	37	0		160	38	21
d:d über c	}	A. T.	115 115 115	8 2 15 12 2	25 8 23	}	115	20	0	• •	115	12	46
d : cAnliegende	}	A. T.	147 147	35 3 38	84 4	}	147	37	23		147	3 6	23

Anhang zum Phosgenit.

(Vergl. dieses VIII Bd. S. 118.)

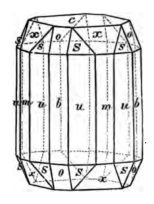
Vinzenz Hansel in Graz *) hat ein ausgezeichnet schönen Phosgenitkrystall vom Monte Poni in Sardinien sehr genau gemessen und, zu meiner Freude, vollkommen dieselben Resultate erhalten wie ich. V. Hanzel schliesst seine Abhandlung mit folgenden Worten:

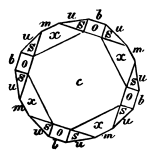
Aus der vorzüglichen Uebereinstimmung zwischen Messung und Rechnung geht hervor, dass der Krystall vom Monte Poni dieselben Winkelgrössen besitzt, wie die von Kokscharow untersuchten Kry-

^{*)} Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, herausgegeben von P. Groth, 1878, zweiter Band, drittes Heft, S. 291.

stalle von Gibbas, und dass das von dem genannten Forscher bestim
Axenverhältniss in der That als ein sehr genaues angesehen wer
kann«.

Die nachstehende Tabelle enthält die Werthe, welche V. Han durch unmittelbare Messung bekommen hat, die auf dieselbe W von mir erhaltenen und die aus meinem Axenverhältniss (a:b:l1,08758:1:1) berechneten Zahlen.





ung	Durch Messung.		Berechnet nach
ung.	V. Hansel.	Kokscharow.	a:b:b=1,08758:1:
\boldsymbol{x}	*) 123° 1'38"s.g. Mittel 123	123° 1′40″	123° 1′50′′
S	112 20 10 · 112 21 29 · 112 21 42 · }	112 21 12	112 21 9
0	114 41 42 • 114 41 42	114 41 38	114 41 24
\boldsymbol{x}	107 16 23 s.g. 107 15 40 g. 107 16 2	107 15 45	107 17 6
s r o }	131 8 7 · 131 8 4 · 131 8 5	131 8 15	131 8 10
s }	146 0 17 • 146 0 17		145 59 18
: x	160 32 46 • 160 32 46	_	160 32 36
: u	142 42 0 s.g. 142 39 13 mit.	_	112 41 20
: m	151 21 5 g. 151 21 5	_	151 19 50
: o	155 34 33 · } 155 34 30	155 34 30	155 34 5
: u	157 37 16 • 157 38 18 s.g. 157 38 1	157 38 33	157 38 51

^{*)} Hier bedeuten die Buchstaben g. und s. g.: gut und sehr gut. Mater. z. Miner. Russi. Bd. VIII.

10

Neigung.	Durch Messung.							
	V. Hansel.	Kokscharow.	a :b:b=1					
m:u	161 34 35 g. 161 33 37 • } Mittel 161 33 37 •		1 61%					
1)	$ \begin{vmatrix} 143 & 7 & 54 & \text{s.g.} \\ 143 & 8 & 30 & $	_	143					
$\left\{ egin{array}{c} u:u \ \mathrm{über}\ b \end{array} ight\}$	126 48 55 g. 126 48 55		126 5					
u:b	153 26 15 • 153 26 15		153 9					

Zweiter Anhang zum Samarskit.

(Vergl. Bd. IV, S. 189 und Bd. V, S. 82.)

Vietinghoffit.

Diesen Namen hat Hr. v. Lomonosow einem Minerale beig welches er in Transbaikalien gefunden hat und welches später, die sorgfältigste Analyse von A. Damour *), als eine Varie Samarskits erkannt wurde.

Vietinghoffit kommt, nach den Angaben von Hr v. Lomon im Granit eingewachsen, unweits des Dorfes Bolschoje Zime Flusse Malaja Bistraja und auf dem Wege zum Flusse Slüdiank Umgegend des Baikalsees vor.

Das Mineral ist amorph; seine Härte = 5,5...6. Spec Gewicht, nach der Bestimmung von Damour, = 5,53; nach

^{*)} Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbour XXIII, № 3, S. 463.

stimmung = 5,514. Farbe — sammetschwarz (die Farbe des lyers ist braun). Undurchsichtig.

Glanz halbmetallisch. Bruch muschelig.

Nach den Untersuchungen von Damour: — decrepitirt es beim hitzen im Kolben und giebt ein wenig Wasser, ohne seine Farbe verändern. Auf der Kohle vor dem Löthrohre erhitzt schmilzt es eine schwarze, nicht magnetische Schlake zusammen. Im Phosphorz löst es sich vollkommen auf und giebt in der Reductionsflamme grünes Glas, welches sich im Aeussern in der Oxydationsflamme ht ändert.

Mit Borax in der Reductionsflamme geschmolzen, giebt es ein inlich-gelbes Glas; in der Oxydationsflamme, bei Hinzufügung von zus Salpeter, nimmt das Glas eine braune, in's violett zeigende Farbe Mit Soda geschmolzen giebt es eine Reaction auf Mangangehalt. Von lorwasserstoffsäure wird es sehr langsam und sehr schwer angeffen. Im Pulver dagegen wird es sehr leicht von Schwefelsäure s + 300° erhitzt) angegriffen. Entfernt man durch Auskochen den berschuss der Säure und behandelt man sodann die nachgebliebene I noch sehr saure Masse mit kaltem Wasser, so bilden sich in sser Menge weisse Flocken, bestehend vorzüglich aus Niobsäure, che noch ziemlich lange Zeit in der Flüssigkeit hängen bleiben.

Nach der Analyse von Damour besteht der Vietinghoffit aus:

					Gram.
Niobsäure (Acide Niobique)					0,5100
Titansäure (Acide Titanique)					
Zirconsäure (Zircone)					
Uranoxyd (Oxyde Uranique)					
Yttererde (Ittria)					
Ceroxyd, auch Lanthan und Di		m		-	
Oxyd Céreux (Lanthan, Didyn	-		•	•	0,0157
Jonja Coroni (Zummun, 2001)	/ I				10*

				Gram.
Eisenoxyd (Oxyde Ferreux) .		•		0,2300
Manganoxyd (Oxyde Manganeux)				0,0267
Magnesia (Magnésie)				0,0083
Wasser und flüchtige Theile .	•	•	•	0,0180
			•	0,9909

A. Damour fügt seiner Arbeit folgende Schlussbemerkung bei Man sieht also, dass diese Mineralsubstanz den wesentlichten Physikalischen Charakter darbietet und dieselben Bestandthabenthält, welche die Gattung bilden, die mit dem Namen Samarki bezeichnet ist und die uns durch die Analysen von Chandler, bermann, Peretz, Finkener und Stephan bekannt geworden ist hier ist nur die Menge des Eisenoxyds grösser, als in den uralischen und amerikanischen Exemplaren. Jedenfalls bin ich der Meinung bedass der Vietinghoffit mit dem Samarskit, von welchem er nicht bemehr, als eine Varietät bildet, vereinigt werden musse.

Erster Anhang zum Barsowit.

(Vergl. Bd. I, S. 207.)

In ganz letzter Zeit hat Max Bauer *) eine sehr gründlicht Arbeit über Barsowit geliefert; wir werden hier die wesentlichste Theile derselben anführen:

»Trotz der grossen Genauigkeit der von G. Rose gegebena »Schilderung der äusseren Eigenschaften des Barsowits«, sagt und

^{*)} Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, Jahrsus 1890, Bd. II, S. 63.

rem M. Bauer, •der wenig zugethan oder abgezogen zu werden ucht, um bis in's geringste Detail zutreffend zu sein, konnte aber Stand unserer Kentnisse desselben nur als ein ungenügender eichnet werden, namentlich da die chemische Analyse nicht auf 3 unzweideutige einfache Formel führte, was zur Folge hatte, dass Mineral an verschiedenen Stellen in das System eingereiht wurde, so mehr als Krystalle in deutlicher Ausbildung nicht bekannt sind. l als die Substanz unter dem Mikroskop bis jetzt noch nicht unterht worden ist. Theils hielt man ihn für eine selbständige Mineralcies, so namentlich der erste Beschreiber, Gustav Rose, selbst, i näherte man ihn dem Anorthit oder nahm ihn geradezu für eine ietät dieser Species, so z. B. Des-Cloizeaux, der auch zuerst Mineral als optisch zweiaxig erkannte, Dana, Genth und Andere, l wurde er dem Skapolith angereiht, so von Quenstedt. Eine Zerstreuung dieser Unsicherheiten gerichtete Untersuchung, die mit einem von Gustav Rose selbst gesammelten und mir von Herren M. Websky und J. Roth gefälligst zur Verfügung gelten Material durchgeführt habe, hat ergeben, das man es im sowit in der That mit einer selbständigen Mineralspezies zu thun , welche die Zusammensetzung aber durch die Angaben von rentrapp nicht richtig dargestellt wird«.

Bei Betrachtung der Barsowitstücke mit blossem Auge hat, Bauer gefunden, dass sie bald gröber, bald feiner körnig neinen. Wenn das Korn etwas grösser ist, erkennt man Blätterhe mit perlmutterartigem Glanz, und die Farbe hat einen Stich Bläuliche, wie bei gewissen Marmoren. Ist aber die Masse sehr örnig bis dicht, so ist von Blätterbrüchen wenig mehr zu bemerken die Farbe ist rein weiss. Die gröber körnigen Varietätene, M. Bauer, plassen zuweilen schon mikroskopisch erkennen oder h vermuthen, dass man es im Barsowit mit einem Gemenge von vi verschiedenen Substanzen zu thun hat, einer sehr deutlich trigen, mit ganz ebenen Blätterbrüchen in mehreren Richtungen—

odas ist aber nur an wenigen Stellen deutlich zu erkennen —, und beiner zweiten, viel weniger leicht, aber doch noch immer in erkennbarem Grade spaltbaren, bei der sich nicht sicher constatiren lässt, ob die Blätterbrüche nach einer oder nach mehreren Richtungen ogehen«. Mehr konnte M. Bauer, bei der Kleinheit der Zusammensetzungsstücke, nicht erkennen (abgesehen, natürlich, Korunden, Spinellen etc.).

Zur weiteren Untersuchung wurden von M. Bauer Dünnschliffe hergestellt, deren Anfertigung aber mit sehr erheblichen Schwierigkeiten verknüpft waren *). •Im Dünnschliffe, sagt M. Bauer, •erkennt •man nun unter dem Mikroskop mit grosser Deutlichkeit, dass der •Barsowit, so wie er in den gewöhnlich vorkommenden Stücken uns •vorliegt, in der That aus zwei, allerdings in verschiedenen Mengen•verhältnissen gemischten Mineralien bestehte.

Die eine, in geringener Menge vorhandene Substanz, ist rein weiss und bildet eizelne ziemlich ausgedehnte, einheitlich gebaute Parthien, vorzugsweise am Rande der zweiten Substanz, weniger sin deren Mitte und auch dann meist so, dass die centralen mit den prandlichen Parthien in ununterbrochener Verbindung stehen«.

In diesen Theilen des Präparats finden sich stets grosse Mengen von Flüssigkeitseinschlüssen in lang gezogenen Reihen angeordnet und von verschiedener Form und Grösse, z. Th. mit Libellen, welche in den der zweiten Substanz angehörigen Theilen durchaus zu fehlen scheinen. Irgend welche anderen Einschlüsse sind nicht beobachtet worden. Ausserdem ist das hier vorliegende Mineral charakterisit durch ausserordentlich scharf und geradlinig verlaufende, sich unter schiefen Winkeln schneidende Blätterbrüche in drei, stellenweise auch nur in zwei Richtungen. Das Ganze erinnerte in jeder Beziehung an Dünnschliffe von gewissen Marmoren und es lag die Vermuthung sehr nahe, dass man es auch hier mit Kalkspathindividuen zu thun habes.

^{*)} Vergl. Original-Abhandlung.

Diess wurde auf zwei Wegen näher zu ermitteln gesucht. Einmal irden viele Barsowitstücke mit Salzsäure behandelt. Verschiedene von zeigten sofort ein deutliches Aufbrausen in der Kälte, andere ieder nicht. Diess könnte allein schon als vollgültiger Beweis gelten für, dass in manchen Barsowitstücken, nicht in allen, Kalkspath s Gemengtheil vorkommt. Es wurde aber noch weiter an einem is Aufbrausen mit Salzsäure besonders deutlich zeigenden Stücke ne der erwähnten sehr deutliche Spaltbarkeit zeigende Parthie ifgesucht und mit grosser Vorsicht und vieler Mühe ein allerdings ihr kleines, aber deutlich drei Blätterbrüche in drei Zonen besitzendes tücken losgelöst, das am Goniometer sehr nahe den charakteristichen Kalkspathwinkel 150°5′ als Winkel je zweier Spaltungsflächen rgab. Diese erste Substanz ist also sicher und unzweifelhaft Kalkspath«.

Die zweite Substanz unterscheidet sich von dieser ersten leicht urch eine etwas, aber nur sehr wenig in's Gelbliche gehende Farbe. ie enthält, wie schon oben erwähnt, keine Flüssigkeitseinschlüsse, nd endlich sind die Verhältnisse der Spaltbarkeit hier ganz andere ls dort. Es sind auch hier Blätterbrüche zu erkennen, dieselben ind aber nicht so scharf und so vollkommen geradlinig und so fein, ie beim Kalkspath, sondern sie sind etwas unregelmässig in ihrem erlauf, breit und vielfach etwas gebogen, jedoch im Gesammtverlauf on der Geraden nicht wesentlich abweichend, sie gehen in zwei, ı den vorhandenen Präparaten vielfach ganz oder fast ganz auf nander senkrechten Richtungen. Die Spaltbarkeit scheint nicht 1 beiden Richtungen dieselbe zu sein; die Spalten in der einen lichtung erscheinen entschieden, wenigstens an vielen Stellen, chärfer und geradliniger in ihrem Verlauf, überhaupt regelmässiger, s die in der anderen. Ob einzelne in einer dritten Richtung verusende Spalten einem dritten Blätterbruch angehören, ist zweisel-Sie sind nur an wenigen Stellen zu beobachten, sind wenig egelmässig und machen mir mehr den Eindruck von unregelmässigen ruchlinien. Das ganze System von Spalten ist ganz ähnlich wie bei einem Orthoklasdünschliff, für was man, ohne Berücksichtigung der andern, besonders der chemischen Verhältnisse, dieses zweite Mineral·leicht nehmen könnte. Ich spreche absichtlich von Orthoklas, da irgend eine an die Zwillingsverhältnisse der Plagioklase erinnernde Erscheinung nirgends beobachtet wurde. Diese Substanz ist vielmehr ganz homogen, ohne alle und jede Einschlüsse und sehr durchsichtig, stellenweise aber doch auch trübe, die trüben Stellen in die hellen durchsichtigen allmählig übergehend, so dass man den Eindruck gewinnt, als ob die Masse nicht mehr durchaus frisch wäre, sonden eine mehr oder weniger weit vorgeschrittene Umwandlung, wenigstens stellenweise, erlitten hätte, was auch, wie unten gezeigt werden wird durch die chemische Untersuchung bestätigt zu werden scheinte.

Die Messung des Winkels hat auch in der That bei mehreren genaueren genaueren genaueren einer genaueren untersuchung blätterbrüche desselben einer genaueren Untersuchung bunterzogen. Zunächst zeigt der Verlauf derselben, dass die ganze blasse aus mehreren verschieden orientirten Körnern besteht, die baber, wie schon oben erwähnt, fast alle so liegen, dass die zwei blätterbrüche sich dem rechten Winkel mehr oder weniger nähern. Die Messung des Winkels hat auch in der That bei mehreren genau boo∘ ergeben, bei anderen eine mehr oder weniger grosse Abweichung bavon, so dass man annehmen muss, dass das vorliegende Mineral beweicht auf einander senkrechte, und zwar, wie oben angegeben, verschieden leicht darstellbare Blätterbrüche besitzte.

Die optische Untersuchung im Mikroskop ergiebt, dass zwei slauptschwingungsrichtungen mit den beiden aufeinander senkrechten Blätterbrüchen zusammenfallen. Besonders klar sieht man das abdenjenigen Körnern, bei welchen die den Blätterbrüchen entsprechenden Spalten genau senkrecht auf einander stehen, wo also zufälligsblie Schifffläche senkrecht zu den beiden Spaltungsflächen und ihrer Kante angebracht iste.

•Im Polacrisationsinstrument sieht man im convergirenden Licht •an einzelnen Stellen mit grosser Deut! Cicke von Lemniskaten »gischen Institut, hat dieselben auf meine Veranlassung und unter »spezieller Rücksichtnahme auf jene Verhältnisse mit grosser Sorgfalt »auszuführen freundlichst unternommen«.

Nach drei Analysen von Dr. Friderici für die Zusammensetzung des Barsowits wurde Folgendes gefunden:

				I.	II.	III.
Korund				7,56	14,74	16,90
Kieselssäur	e			38,57	35,78	33,81
Thonerde		•		34,27	30,81	30,19
Kalk .				18,54	16,81	16,28
Magnesia				1,06 *)	0,28	@ 0@ *\
Alkalien	•			1,00	1,58 \	2,82 *)
			•	100,00	100,00	100,00

Dazu macht M. Bauer folgende Bemerkungen:

Daraus berechnen sich die Zahlen für die Zusammensetzung;

der reinen Barsowitsubstanz, wie sie entsprechend den obigen dra

Reihen, in den drei ersten Reihen der folgenden Tabelle zusammen
gestellt sind. In der vierten ist das Mittel aus den Varren trapp'schen

Analysen zum Vergleich beigefügt:

			I.	II.	III.	17.
•Kieselssäure			41,72	42 ,20	40,69	48,98
∍Thonerde.			37,07	36,35	36,33	34,08
∍Kalk	•		20,05	19,82	19,59	15,39
>Magnesia . >Alkalien .			1,16	0,33 \	3,39	
∍Alkalien .	•	•	, 1,10	1,30 ∫	0,00	
			100,00	100,00	100,00	100,00

Die drei ersten Analysen zeigen grosse allgemeine Uebereinstinsmung und man kann daraus wohl schliessen, dass sie die Zusamme setzung des Barsowits richtig angeben, um so mehr als diese Zahl

^{*)} Aus der Differenz bestimmt.

den Analysen von Proben mit sehr verschiedenem Korundgehalt berechnet sind. Daneben sind aber doch auch Unterschiede im Einzelnen, die in Verbindung mit der Beobachtung unter dem Mikroskop darauf hindeuten, dass nicht mehr durchaus frische Substanz vorliegt, sondern dass die verschiedenen Stücke, von welchen die zur Analyse dienenden Proben genommen sind, in verschiedenem Maasse schon von der Verwitterung angegegriffen sind«.

•Von den Resultaten Varrentrapp's weichen die Resultate obiger •Analysen bedeutend ab, und zwar unerwarteter Weise nicht in dem Sinne eines zu hohen Thonerdegehalts, wie vorstehend a priori ver-•muthet worden ist. Varrentrapp giebt im Gegentheil den Thonerde-•und Kalkgehalt niedriger, dagegen den Kieselsäuregehalt erheblich •höher an als Dr. Friederici. Worauf diese Abweichung der älteren •von den neueren Analysen zurückzuführen ist, ist mir nicht möglich •anzugeben. Eine Verwechslung des Materials erscheint wohl ausgeschlossen, da Varrentrapp das seinige von Gustav Rose erhalten hat, aus dessen Vorräthen und z. Th. aus dessen Händen auch das meinige stammt. Jedenfalls sind Dr. Friederici's drei Analysen mit grosser Sorgfalt angestellt, und die Resultate derselben stimmen so befriedigend, dass ich nicht zweifeln kann, dass wenigstens das mir zur Untersuchung vorliegende Material von unzweifelhaft ächtem Barsowit, von dem sowohl die Proben zum Schleifen auch zum Analysen genommen wurden, die oben angegebene Zusammensetzung wirklich hat. Friederici's Zahlen mit denen von Varrentrapp zu einem Mittelwerth zu vereinigen, erscheint bei den grossen Differenzen derselben unthunlich, ich werde mich im Folgenden daher nur an die Zahlen von Friederici halten, da ich den Werth, der den Varrentrapp'schen Analysen in Bezug auf ihre Genauigkeit zukommt, nicht beurtheilen kann. Vielleicht ergeben spätere Untersuchungen eine Aufklärung dieser höchst auffallenden Abweichungen«.

»Ueberlegt man nun, welchen bekannten Mineralien der Barsowit in der chemischen Zusammensetzung am nächsten kommt, so bieten sien zur Fregieschung besinders der Anorthit und der eine oder sindern Skapplith. Ten letzteren stimmen aber auch die am meisten sien nähernden sehr senlecht, so dass zur einzehenden Vergleichung zures noch ler anorthit ibrig bleibt, dessen normale Zusammensetzung die Beihe in nachloigender Zusammenstellung zeigt:

	I.	П.	Ш.	IV.	
·Kiseisiur	13.08	11.51	12,20	11,53	
»Thonerie	36 32	36.59	36,35	35,86	
-K.ik	20/10	19.82	19,82	19,82	
•Magnesia •A.k.ilien	<u> </u>	2,05	1.63	2,79	Wasser.
•	100.00	100,00	100,00	100,00	_

Die zweite Zahlenreihe giebt die aus den Werthen der drei
vorstehenden Analysen berechneten Mittelzahlen, die dritte die
Werthe für die Kieselsäurereichste Probe, die schon in der ersten
Zusammenstellung angeführt worden sind.«

**Retrachtet man diese drei Zahlenreihen, so kommt man zu der **Ansicht, dass dem Bars wit in der That die Formel des Anorthits:

**Ca Al₂ Si₃ (), zukommt, namentlich die dritte Reihe stimmt nahe **mit der Normalzusammensetzung dieses Minerals in der ersten Reihe, **grössere Abweichung ist nur im Kieselsäuregehalt; die Differenz **beträgt zwischen Reihe I und III, aber doch nur 0, 88%, also **nicht mehr als auch sonst die Abweichung zwischen Analyse und **Formel zu betragen pflegt. Zwischen Reihe I und II ist allerdings **die Differenz im Kiselsäuregehalt grösser, und zwar gleich 1,54%. **Bedenkt man aber, dass hier nicht mehr ganz frische Substanz vorlag, und dass auch sonst bei nicht mehr ganz frischen Anorthiten **ebenso grosse und oft noch viel beträchtlichere Abweichungen im **Kieselsäuregehalt von den frischen Anorthiten vorkommen (so beträgt **oder Kieselsäuregehalt des Amphodelits von Tunaherg nach Svandere Kieselsäuregehalt des Kieselsäuregeh

»berg 44, 55%, also Ca. 1½% mehr als beim normalen Anorthit),
»so kann man aus dieser Differenz keinen zwingenden Grund gegen
»die chemische Identität von Barsowit und Anorthit ableiten. In der
»That stimmen auch die Zahlen für Kalk und Thonerde mit denen
»für Normalanorthit sehr nahe, und ächte und unzweifelhafte Anorthite
»geben auch zuweilen im Kieselsäuregehalt mit dem Barsowit ganz
»nahe übereinstimmende Werthe, wie z. B. der etwas verwitterte
»Anorthit von der Pesmeda-Alp nach G. vom Rath*), dessen Zahlen
»in der Reihe IV obiger Zusammenstellung zur Vergleichung mit
»angeführt sind, die überhaupt von denen in Reihe III sehr wenig
»abweichen und auch mit denen in Reihe II gut stimmen«.

Es scheint mir somit unzweiselhaft, dass der frische Barsowit die Zusammensetzung des Anorthits hat, dass also diese beiden Mineralien heteromorphe Zustände einer und derselben Verbindung vorstellen, da sie in der Krystallisation, wie oben gezeigt wurde, nicht übereinstimmen.

Dass der Barsowit wirklich eine von dem Anorthit trotz der schemischen Identität verschiedene Substanz ist, ergiebt sich auch aus dem Verhalten gegen Säuren und besonders durch das spezisfische Gewicht.

▶Was das erstere Verhalten anbelangt, so wird der Barsowit
▶leicht von Salzsäure unter Abscheidung von Kieselgallerte zersetzt.
▶In der Wärme und bei Anwendung sehr feinen Pulvers geschieht die
▶Zersetzung fast momentan und das Ganze erstarrt beinahe plözlich
▶zu einer dicken nicht mehr fliessende Gallerte. Ganz anders ist das
▶Verhalten des Anorthits. Es ist bei verschiedenen Anorthiten zwar
▶etwas verschieden, aber bei keinem einzigen habe ich diese ausser
▶ordentlich leichte Zersetzbarkeit auch nicht in entfernt ähnlicher
▶Weise wahrgenommen, wie beim Barsowit, es wird auch nicht
▶die Kieselsäure als vollkommene Gallerte, sondern in pulveriger

^{*)} Berl. Ak. Ber. 1874. November (hier auf 100 berechnet).

»oder schleimiger Form abgesondert und nie tritt diese vollkomme »Erstarrung der ganzen Masse nach der Zersetzung ein«.

Das spezifische Gewicht der reinen Barsowitsubstanz lässt si nicht direkt bestimmen, da dasselbe durch den beigemengten Koruswesentlich modifizirt und zwar stark erhöht wird. In der The haben auch die verschiedenen Proben sehr von einander verschieder Zahlen ergeben. Zwei Proben gaben beziehungsweise: G = 2,79 (Bestimmung an derben grösseren Stückchen im Pyknometer) un G = 2,977 (Bestimmung an gröblichem Pulver). G. Rose gieber proben gaben beziehungsweise: G = 2,740 (Bestimmung an gröblichem Pulver).

•Um das specifische Gewicht des reinen Barsowits zu erhalten, •wurde in der Probe, die für das mit Korund gemengte Minera •die Zahl: G = 2,796 ergeben hatte, der Korundgehalt bestimmt •zu 7,56 $\frac{9}{0}$ (die Analyse I in der ersten oben angegebenen Zasammenstellung bezieht sich auf diese Probe). Ebenso wurde das •specifische Gewicht eines aus dem Barsowit stammenden Korund-•krystall von hell graulicher Farbe und dadurch den im Barsowit •eingewachsenen kleinen Korundkörnchen ganz ähnlich, bestimmt •zu: G = 3,987. Ans diesen Zahlen lässt sich das wahre specifische •Gewicht des reinen Barsowits berechnen und man findet dahr: •G = 2,584, was für das Gewicht des Gemenges: G = 2,977 eine •Korundgehalt von 27,5 $\frac{9}{0}$ ergeben würde«.

Da das specifische Gewicht des Anorthits gleich 2,67—2,76, im Mittel gleich 2,72 ist, so ist auch damit ein Unterschied von Anorthit gegeben und ebenso auch durch die beim Barsowit en schieden schwerere Schmelzbarkeit, die sich bei der Vergleichen deutlich Kund giebt«.

Aus allen diesen Beobachtungen ergiebt sich soweit als Resultations der Barsowit eine selbständige Mineralspezies bildet. Derschaft zwar die auch dem Anorthit zukommende Formel Ca Al. Si. Quanterscheidet sich aber von diesem durch die Krystallisation, Thombisch (vielleicht monoklin), keinenfalls aber triklin ist.

las geringe spezifische Gewicht unterscheidet den Barsowit vom Anorthit. Der erstere besitzt zwei aufeinander senkrechte, aber ungleich leicht darstellbare pinakoidische Blätterbrüche. Er ist optisch zweiaxig und unterscheidet sich dadurch schon von den zuweilen ihnlich zusammengesetzten einaxigen Skapolithen. Die Lage der Hauptschwingungsrichtungen gegen die Blätterbrüche unterscheidet ihn jedenfalls vom Anorthit« u. s. w.

CXXXV.

AMPHIBOL.

Imphibole, Haüy; Hemiprismatischer Augit-Spath, Mohs; Tremolit, Saustre; Hornblende, Strahlstein, Aktinot, Aktinolith, Grammatit, Kalamit, Werer; Pargasit, Pitkarandit, Kokscharowit, N. v. Nordenskiöld; Hemiprismitie ugit-Spar, Haidinger; Straight-Edged Augite, Jameson; Raphilit, Tomson; upfferit, N. v. Kokscharow; Nordenskiöldit, Byssolitt, Asbest, Amiant, z. Th.)

Allgemeine Charakteristik.

Kr. Syst.: monoklinoëdrisch.

Grundform: monoklinoëdrische Pyramide, nach A. v. Nordenciöld *) mit folgendem Axenverhältnisse: **)

> a: b: c = 0,293765: 0,548258: 1 = 1:1,866315: 3,404081 $\gamma = 75^{\circ} 2' 0''$.

^{*)} A. v. Nordenskiöld: Beskrifning öfver de i Finnland funna Mineralier. elsingfors, 1855, p. 56.

^{**)} Dieses Axenverhältniss, welches auch A. Descloizeaux in seinem behmten Werke (Manuel de Mineralogie) angenommen hat, ist aus folgenden inkel berechnet: r:r (klinod. Polk.) = 148° 28' 0", $r:P=145^{\circ}$ 35' 0", M:M linod. Kante) = 124° 11' 0". Dasselbe gilt doch nur für einige, aber nicht r alle Varietäten des Amphibols. Die Winkel der Amphibol-Krystalle aus verniedenen Localitäten bieten einige Schwankungen dar. Der Winkel des Hauptismas $M=\infty P$ variirt von 124° 0' bis 124° 37'; A. Breithaupt hat diesen

Der Amphibol kommt in einzeln eingewachsenen und aufgewasenen Krystallen vor, so wie derb, in radial-, parallel- verwormstängeligen und faserigen, gross- bis feinkörnigen Aggregaten, at eingesprengt, als wesentlicher Bestandtheil vieler Gesteine, in Pseud morphosen nach Pyroxen. Die aufgewachsenen Krystalle sind gwöhnlich zu Drusen vereinigt, Zwillingskrystalle nach dem Gesetz Zwillings- Axe die Verticalaxe, Zusammensetzungssläche des Orth pinakaid $a = \infty P \infty$. Spaltbarkeit, nach den Flächen des Prism $M = \infty P$ recht vollkommen, orthodiagonal und klinodiagonal mei oder weniger unvollkommen. Härte = 5...6. Sp. Gew. = 2,9...3. Farblos und bisweilen weiss, aber gewöhnlich gefärbt in verschidenen grauen, gelben und braunen, besonders aber in grünen meschwarzen Farben. Glasglanz, zuweilen Perlmutter und Seidengland Pellucid in allen Graden. Descloizeaux*) hat gefunden dass:

1) Im *Tremolith* die doppelte Strahlenbrechung negativ ist. Di optischen Axen liegen in der Ebene des Klinopinakoids $b = (\infty^{P \infty})$ Die Bissetrix bildet mit der Normale zu P = 0P einen Winkel m

Winkel, durch Messung, gefunden: in der dunkelsten gemeinen Hornblende warendal = 124° $1\frac{1}{4}$, in der gemeinen Hornblende von Schmelzgrube im Engbirge = 124° 11' (fast denselben Winkel hat N. v. Nordenskiöld im Pargui von der Insel Pargas in Finnland gefunden), im Kerophyllit von Karinthien: 124° 22', in der Hornblende von Wermeland (Nord-Amerika) = 124° 26', ider basaltischen Hornblende = 124° 29', im Strahlstein = 124° 30', im In molith = 124° 37'. Meinerseits habe ich für denselben Winkel, auch dur Messung, erhalten: im Kokscharowit = 124° 4', in der schwarzen Hornblend vom Vesuv = 124° 11\frac{1}{4}', in der weissen Hornblende aus den Schischimsker Begen (Ural) = 124° 25' und im Kupfferit aus Transbaikalien = 124° 30'.

^{*)} A. Descloizeaux bezeichnet der Kürze wegen, durch den Namen spit Bissectrix oder ganz einfache Bissectrix, oder Mittellinie eine der spit Winkel der optischen Axen halbirende Linie, und durch den Namen stamp Bissectrix die den stumpfen Winkel der optischen Axen halbirende Linie. I bezeichnet weiter durch 2H einen ganzen Winkel der optischen Axen im 0 durch 2E einen ganzen Winkel der optischen Axen in der Luft, durch 2V ein ganzen wahren oder inneren Winkel derselben Axen, durch a Brechungs-Ind maximum, durch s mittlerer Brechungs-Index und durch p Brechungs-Index minimum.

gefähr 60° 2′ und mit der Normale zur vorderen Kante $\frac{M}{M} = \frac{\infty P}{\infty P}$ des Hauptprismas einen Winkel ungefähr 15°.

2H = 99° bis 100°,
$$\beta$$
 = 1,620, 2V = 87° 22′ rothe Strahlen.
2H = 100° bis 101°, β = 1,622, 2V = 88° 16′ gelbe Strahlen.

2) In Aktinolith ist die doppelte Strahlenbrechung negativ. Die optischen Axen liegen in der Ebene des Klinopinakoids $b=(\infty P\infty)$. Die Bissectrix bildet, wie im Tremolit, mit der Normale zu P=oP einen Winkel ungefähr 60° 2' und mit der Normale zur vorderen Lante $\frac{M}{M} = \frac{\infty P}{\infty P}$ des Hauptprismas einen Winkel ungefähr 15°.

2H = 90° bis 91°,
$$\beta$$
 = 1,626, 2V = 79° 38′ rothe Strahlen.
2H = 91° , β = 1,629, 2V = 80° 4′ gelbe Strahlen.

- 3) In der *Hornblende* vom Cap de Gates ist die doppelte **Strahlenbrechung** negativ. Die optischen Axen liegen in der Ebene des Klinopinakoids $b = (\infty P \infty)$. Die Bissectrix bildet, wie oben, mit der Normale zu P = 0P einen Winkel ungefähr 62° 2′ und mit der Normale zum vorderen $a = \infty P \infty$ einen Winkel ungefähr 15°.
- 4) In einem grossen Krystalle mit glänzenden Flächen der baseltischen Hornblende von Bilin liegen die optischen Axen immer
 noch in der Ebene des Klinopinakoids $b = (\infty P \infty)$, aber die eine
 von ihren beiden Bissectrixen geht parallel und die andere rechtwinklich mit $a = \infty P \infty$ *).
- 5) Im blauen und schwarzen Pargasit ist die doppelte Strahlenbrechung positiv. Die Bissectrix bildet mit der Normale zu P = 0P binen Winkel ungefähr 32° 58′, mit der Normale zu $w = +P\infty$

11

Mater. s. Miner. Russl. Bd. VIII.

^{*)} W. Haidinger hat in der Basaltischen Hornblende von Czernoschin in Ithmen gefunden: $2H = 98^{\circ} 80'$, $\beta = 1,710$ ungefahr, $2V = 79^{\circ} 24'$.

einen Winkel ungefähr 1° 58' und mit der Normale zum vorderen $a = \infty P \infty$ einen Winkel ungefähr 108°.

2E = 97° rothe Strahlen 98° grüne Strahlen im blauen Pargasit.

Nach Tschermak besitzt das Mineral starken Trichroismus, oder die sehr verschiedene Absorption des Lichtes nach drei Richtungen, eine recht auffallende Eigenschaft des Amphibols.

Nach der chemischen Zusammensetzung lassen sich alle Amphibole in thonerdefreie Amphibole (wie Grammatite oder Tremolite und hellfarbige Strahlsteine) und in thonerdehaltige Amphibole (welche meist dunkelgrün, braun und schwarz, dabei undurchsichtig sind) eintheilen. Die thonerdefreien Amphibole führt Rammelsberg auf die Formel des Bisilicats R Si O³ (worin R vorwaltend Mg, in zweiter Linie Ca, nur spärlich Fe als Eisenoxydul); diese Amphibole enthalten kein Eisenoxyd, und ihr Kieselsäuregehalt schwankt zwischen 55 aund 59 . Die thonerdehaltigen Amphibole führt Rammelsberg auf die Formel $m R Si O^3 + n (R^2) O^3$ (worin R = Ca, Mg, Fe, und $(R^2) =$ (Al2), (Fe2) ist, wobei aber neben dem ersteren Silicat auch des Analoge Rº Si O³ eintritt, dessen R² = Na², K²). Für sie findet dieser Gelehrte, dass sie insgesammt Eisenoxyd und Eisenoxydul zugleich, so wie etwas Natron und Kali enthalten; der Kieselsäuregehalt schwankt gewöhnlich zwischen 39% und 49%, der Thonerdegehalt zwischen 8° und 15°, der Natrongehalt geht bis über 3°. In vielen Amphibolen, auch in thenerdefreien, ist etwas Fluor (bis 2.8°) nuchgewiesen worden, auch enthalten einige ganz geringe Mengen von Titan. V. d. L. schmelzen die Amphibole unter Apschwellen und Kochen zu einem grauen, grünlichen oder schwarzen Glas, und zwar meist um so leichter, je reicher sie an Eisen sind; die eisenreichen Varietäten werden auch von Salzsäure theilweise zerzetzt, welche die übrigen Varietäten nicht sonderlich angreift.

Die wesentlichsten Varietäten des Amphibols sind folgende:

ins gelbliche, grünliche, violblaue, weisses Pulver. Krystallisirt gewöhnlich in unvollkommenen, an den Enden nicht ausgebildeten Individuen. Die Flächen zum Theil in die Länge gestreift, auch wohl gebogen (Kalamit, Wern). Die Krystalle sind in der Richtung der Hauptaxen stark verlängert. Bietet oft stängelige, strahlige, theils blättrige Aggregate dar. Perlmutter- oder Seidenglanz. Halbdurchsichtig bis durchscheinend. Vollkommener Blätterdurchgang nach ∞P. Spec. Gewicht = 2,9 bis 3,2. Härte 5,5 und darunter. Spröde in verschiedenem Grade. Wesentlich nur Magnesia- und Kalksilicat. Dem Grammatit sind zuweilen fremde Körper, z. B. Kupferlasur, innig beigemengt, welche ihm zufällige Farben ertheilen. Der Grammatit kommt besonders im körnigen Kalkstein und Dolomit vor. Hierher würde auch ein Theil des Nephrits gehören.

Das durch den Namen Nordenskiöldit bezeichnete weisse Mineral, welches in stängeligen, strahligen und asbestartigen Aggregaten im Marmor von Ruscula im Onega-See vorkommt, ist, nach Kenngott und v. Hauer, nichts anders als eine Varietät des Tremolits.

Auch das unter dem Namen Kupfferit*) von mir beschriebene Mineral, aus Transbaikalien muss man als eine schöne chromhaltige Varietät des Tremolits betrachten. In Transbaikalien kommt Kupfferit in Krystallen von mittelmässiger Grösse ($\infty P = 124^{\circ} 30'$) vor, welche eine ausgezeichnet schöne smaragdgrüne Farbe besitzen und im grobkörnigen Kalkspath eingewachsen sind. Ich habe dieses Mineral mit einem besonderen Namen darum bezeichnet, weil der sogenannte «Smaragdit» von Saussure (mit welchem Kupfferit eine Rewisse Aehnlichkeit hat), durch die Untersuchungen Haidinger's,

als eine besondere Form des Vorkommens von Pyroxen und Amphibol, oder auch als ein Gemeng beider erkannt worden ist, in welchen Formen und Gemengen das Orthopinakoid beider Mineralien eine wichtige Rolle als Spaltungsfläche und Zusammensetzungsfläche spielt.

Da nun auch in Transbaikalien eine schöne Varietät des Pyroxens, von gras- bis smaragdgrüner Farbe vorkommt, so hielt ich es für zweckmässig diese beiden, eine von der anderen unabhängig vorkommenden Substanzen, durch besondere Namen zu bezeichnen; ich habe damals nämlich den smaragdgrünen Amphibol «Kupfferit» und den gras- bis smaragdgrünen Pyroxen «Lawrowit» genannt. Es folgt daraus dass der Saussure'sche Smaragdit aus Kupfferit und smaragdgrünen Pyroxen besteht. Später ist auch der Kupfferit und Ural, in dem Lande der Uralischen Kosaken (ebenfalls von sehr schöner smaragdgrüner Farbe) und im Ilmengebirge (von weniger schöner Farbe) entdeckt worden.

Der sogenannte Nephrit (Jade, Haüy; untheilbarer Adiaphan-Spath, Mohs; Poenammu der Neuseländer; Beilstein,
Punamustein) bietet wahrscheinlich eine dichte Varietät des Tremolits oder Grammatits dar, mit welchem er auch in seiner chemischen
Zusammensetzung mehr oder weniger übereinstimmt. Damour bezeichnet nur diejenigen Substanzen durch den Namen Nephrit, welche
frei von Thonerde und Natron sind, die anderen aber diese Stoffe
enthaltenden und auch sonst etwas abweichenden Substanzen nemt
er Jadeit und betrachtet dieselben als Varietaten des Saussurits.

2) Strahlstein (Aktinot, Aktinolith). Von grünen Farben, die einerseits in das Schwarze, andererseits in das Gelbe, Braue, Graue verlaufen. Berggrüner, grünlich-, graulichweisser Strich. Spec. Gewicht = 2,8...3,3. Härte 5...5,5. Strahlsteinkrystalle kommen zuweilen im Bergkrystall, auch wohl im Kalkspath, Bitterspecheingewachsen vor. In der Hauptsache ebenso zusammengesetzt wie der Grammatit, nur dass sich Eisenoxydulsilicat hinzugesellt. Der blättrige Strahlstein ist unvollkommen krystallisiert; krystallinisch

derb, mit schaaliger oder körniger Absonderung. Auf den SpaltungsBächen stark glänzend oder glänzend, von einem zuweilen dem
perlmutterartigen hinneigenden Glasglanz. Vom Durchscheinenden
bis in das Undurchsichtige. Gewöhnlich grasgrün, lauchgrün, in das
Grünlichschwarze, in braune und graue Farben. Der glasartige
Strahlstein kommt in zusammengehäuften, zarten nadelförmigen Krystallen vor. Der gemeine Strahlstein ist auseinander oder durcheinanderlaufend strahlig. Der asbestartige Strahlstein ist faserig, theils
gleichlaufend, theils büschel- oder sternförmig auseinander, oder
durcheinanderlaufend; seidenartig schimmernd oder wenig glänzend;
undurchsichtig oder an den Kanten durchscheinend.

Der Cummingtonit, von Cummington in Massachusetts, ist nichts anders als ein sehr eisenreicher und etwas zersetzter Strahlstein; dies ist durch die Analysen von Smith und Brush bewiesen worden.

- 3) Hornblende. Hierher gehören besonders die Varietäten des Amphibols, welche mehr oder weniger Thonerde und ziemlich viel Esenoxyd enthalten, und auch ausserdem durch andere, oben erwähnten Eigenthümlichkeiten ihrer Zusammensetzung sich auszeichnen; ihr specifisches Gewicht schwankt meist zwischen 3,1 und 3.3. Man unterscheidet:
- a) Gemeine Hornblende. Dunkel lauchgrün, berggrün, olivengrün bis schwärzlichgrün: krystallisirt, die Krystalle zu Drusen verbunden und bisweilen schön ausgebildet; auch derb, eingesprengt,
 als Gemengtheil vieler älteren Gesteine; durchscheinend in allen Graden bis undurchsichtig. Der sogenannte Karinthin bildet den Uebergang in die basaltische Hornblende, und » Pargasit« den in dem
 Aktinolith.

Das von N. v. Nordenskiöld unter dem Namen Kokscharowit beschriebene Mineral ist auch nicht anders, als eine weisse Varietät der Hornblende (mit 18,20 Thonerde); desgleichen der Raphilit

Der Name •Amphibol • aus dem Griechischen, von ἀμφιβολος (zweideutig), weil man die Species mit einer Menge verschiedener Substanzen vereinigt hat.

Der Name » Asbest« aus dem Griechischen, von ἀσβεστος (unauslöschlich) in der Bedeutung unverbrennlich.

Der Name »basaltische Hornblende«, ist von dem Vorkommen des Minerals in Basaltgesteinen abgeleitet.

Der Name Beilsteina, weil im Alterthum vom Nephrit oft: Beilen verfertigt wurden.

Der Name •Byssolith« aus dem Griechischen, von βύσσος (Baumwolle, feiner Flachs).

Der Name »Cummingtonit« von dem Fundorte des Minerals, Cummington in Massachusetts.

Der Name •Grammatit« aus dem Griechischen, von γράμμη (Strich, Linie) an den Krystallen.

Der Name •Hornblende« ist ein alter bergmännischer und deutet darauf hin, dass man ihn für etwas Metallisches, für eine Blende hielt.

Der Name *Kalamit« aus dem Griechischen, von κάλαμος (Rohr, Schilfrohr) in Beziehung auf die Form der Krystalle.

Der Name *Karinthin« oder *Karinthit« von dem Fundorte Carinthia (Kärnthen).

Der Name »Kupfferit« ist von mir zu Ehren des berühmten Krystallographen und Physikers Adolf Kupffer gegeben.

Der Name •Nephrit« aus dem Gricchischen, von νεφρός (die Niere, nicht νενρις) wegen seiner vermeintlichen Heilkraft der Nieren.

Der Name »Nordenskiöldit« ist zu Ehren des berühmten finländischen Mineralogen Nils v. Nordenskiöld gegeben.

Der Name »Pargasit«, nach dem Fundorte des Minerals Insel Pargas in Finland.

Der Name »Pitkärandit«, nach dem Fundorte des Minerals, Kupfergrube Pitkäranta in Finland. Hemipyramiden zusammengesetzt ist (aus einer positiven, deren en über den spitzen Winkel γ liegen und einer negativen, deren en über den stumpfen Winkel γ liegen) wir bezeichnen weiter: n allen positiven Hemipyramiden, durch:

- (, den Neigungswinkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, ie die Axen a und b enthält (Winkel mit dem klinodiagonalen tschnitt).
- !, den Neigungswinkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, e die Axen a und c enthält (Winkel mit dem orthodiagonalen schnitt).
- , den Neigungswinkel, der die Fläche mit der Ebene bildet,
- die Axen b und c (Winkel mit dem basischen Hauptschnitt).
 den Neigungswinkel der klinodiagonalen Polkante zur Verti a.

den Neigungswinkel derselben Kante zur Klinodiagonalaxe b.
den Neigungswinkel der orthodiagonalen Polkante zur Vertia.

den Neigungswinkel der Mittelkante zur Klinodiagonalaxe b.

Winkel der negativen Hemipyramiden werden wir mit den-Buchstaben bezeichnen, nur zu denjenigen Winkeln, die einer Ing in ihrer Grösse unterworfen sind, werden wir ein Accent In. Auf diese Weise haben wir für die negativen Hemi-In: X', Y', Z', \(\mu'\) und \(\nu'\).

Bezeichnung annehmend, erhalten wir durch Rechnung

Negative Hemidomen.

$$l = -(a : b : \infty c) = -P\infty ... o' ... l'$$

Klinodomen.

 $x = (a : \infty b : c) = (P\infty)$
 $z = (2a : \infty b : c) = (2P\infty) ... e^{\frac{1}{4}} ... z$
 $s = (4a : \infty b : c) = (4P\infty) ... e^{\frac{1}{4}}$

Prismen.

 $M = (\infty a : b : c) = \infty P ... m ... m$
 $n = (\infty a : b : 3c) = \infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : 3c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : 3c) = (\infty P ... m ... m$

Pinakoide.

 $P = (a : \infty b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$
 $e = (\infty a : b : \infty c) = (\infty P ... m ... m$

Die Resultate der Berechnungen der Amphibol-Krystalie.

Wir nehmen zur unseren Berechnungen das in der allgemeine Charakteristik gegebene Axenverhältniss der Grundform,

a: b: c = 0,293765: 0,548258: 1
= 1:1,866315: 3,404081
$$\gamma = 75^{\circ} 2' 0''$$

(wo a die Verticalaxe, b die Klinodiagonale und c die Orthodiagonist). Vorausgesetzt, dass eine jede monoklinoëdrische Pyramide :

vei Hemipyramiden zusammengesetzt ist (aus einer positiven, deren ächen über den spitzen Winkel γ liegen und einer negativen, deren ächen über den stumpfen Winkel γ liegen) wir bezeichnen weiter:

In allen positiven Hemipyramiden, durch:

- X, den Neigungswinkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, elche die Axen a und b enthält (Winkel mit dem klinodiagonalen lauptschnitt).
- Y, den Neigungswinkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, velche die Axen a und c enthält (Winkel mit dem orthodiagonalen lauptschnitt).
- Z, den Neigungswinkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, velche die Axen b und c (Winkel mit dem basischen Hauptschnitt).
- μ, den Neigungswinkel der klinodiagonalen Polkante zur Verti
 - v, den Neigungswinkel derselben Kante zur Klinodiagonalaxe b.
- ρ, den Neigungswinkel der orthodiagonalen Polkante zur Vertialaxe a.
 - o, den Neigungswinkel der Mittelkante zur Klinodiagonalaxe b.

Die Winkel der negativen Hemipyramiden werden wir mit denselben Buchstaben bezeichnen, nur zu denjenigen Winkeln, die einer Aenderung in ihrer Grösse unterworfen sind, werden wir ein Accent linzufügen. Auf diese Weise haben wir für die negativen Hemipyramiden: X', Y', Z', μ' und ν' .

Diese Bezeichnung annehmend, erhalten wir durch Rechnung blgende Werthe:

Für die positiven Hemipyramiden.

$$r = + P$$
 $X = 74^{\circ} 14' 0''$
 $Y = 74 35 20$
 $Z = 31 25 0$
 $\mu = 73^{\circ} 58' 13''$
 $\nu = 30 59 47$
 $\rho = 73 37 45$
 $\sigma = 61 15 57$
 $o = + 2P$
 $X = 65^{\circ} 47' 55''$
 $Y = 54 1 24$
 $Z = 58 30 34$
 $\mu = 49^{\circ} 54' 17'$
 $\nu = 55 3 43$
 $\rho = 50 33 52$
 $\sigma = 61 15 57$
 $i = + (3P3)$
 $X = 49^{\circ} 44' 3''$
 $Y = 77 50 10$
 $Z = 49 8 58$
 $\mu = 73^{\circ} 58' 13''$
 $\nu = 30 59 47$
 $\rho = 48 36 38$
 $\sigma = 31 17 56$
 $h = + (5P5)$
 $X = 35^{\circ} 18' 44''$
 $Y = 80 48 56$
 $Z = 60 17 53$
 $\mu = 73^{\circ} 58' 13''$
 $\nu = 30 59 47$
 $\rho = 48 36 38$
 $\sigma = 31 17 56$
 $\rho = 48 36 38$
 $\sigma = 31 56$
 $\rho = 48 36 38$
 $\sigma = 31 56$
 $\rho = 48 36 38$
 $\sigma = 31 56$
 $\rho = 48 36 38$
 $\sigma = 31 56$
 $\rho = 48 36 38$
 $\sigma = 31 56$
 $\rho = 48 36 38$
 $\sigma = 31 56$
 $\rho = 48 36 38$
 $\sigma = 31 56$
 $\rho = 48 36$
 $\rho $\rho =$

 $\rho = 34 \ 14 \ 52$

 $\sigma = 20$

Für die negativen Hemipyramiden. k = -P

$$X' = 77^{\circ} \ 12' \ 50''$$
 $Y' = 51 \ 44 \ 22$
 $Z' = 27 \ 24 \ 36$
 $\mu' = 50^{\circ} \ 34' \ 53''$
 $\nu' = 24 \ 27 \ 7$
 $\rho = 73 \ 37 \ 45$
 $\sigma = 61 \ 15 \ 57$
 $v = -(3P3)$
 $X' = 55^{\circ} \ 45' \ 6''$
 $Y' = 58 \ 20 \ 22$

$$\mu' = 50^{\circ} 34' 53'$$
 $\nu' = 24 27 7$
 $\rho = 48 36 38$
 $\alpha = 31 17 56$

 $Z' = 41 \ 11 \ 44$

Für die positiven Hemidomen.

$$w = + P\infty$$
 $Y = 73^{\circ} 58' 13''$
 $Z = 30 59 47$
 $t = + 2P\infty$
 $Y = 49^{\circ} 54' 17''$
 $Z = 55 3 43$

Für das negative Hemidoma.

$$l = -P\infty$$
 $Y' = 50^{\circ} 34' 53''$
 $Z' = 24 27 7$

Für die Klinodomen.

$$x = (P\infty)$$

$$X = 74^{\circ} 9' 22''$$

$$Y = 104 23 8$$

$$Z = 15 50 38$$

$$z = (2P\infty)$$

$$X = 60^{\circ} 25' 15''$$

$$Y = 102 58 46$$

$$Z = 29 34 45$$

$$s = (4P\infty)$$

$$X = 41^{\circ} 22' 37''$$

$$Y = 99 49 45$$

$$Z = 48 37 23$$

Für die Prismen.

$$M = \infty P$$

$$X = 62^{\circ} 5' 30''$$

$$Y = 27 54 30$$

$$n = \infty P3$$

$$X = 79^{\circ} 59' 15''$$

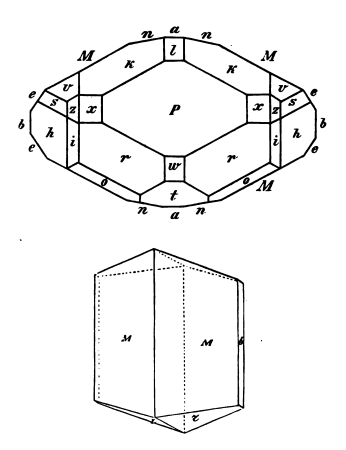
$$Z = 10 \quad 0 \quad 45$$

$$e = (\infty P3)$$

$$X = 32^{\circ} 11' 1''$$

$$Y = 57$$

Endlich erhalten wir, durch Rechnung, Combinationswinkel, und, um dieselben zu verständlichen, fügen wir hier die nachstehenden Figuren bei:



Die erste von diesen beiden Figuren bietet eine horizontale Pro
jection, in welchen alle oben angegebenen Krystallformen des Amphibols vereinigt sind: die zweite — die gewöhnlichste Combination

der Amphibolkrystalle dar.

 $r: a = 105^{\circ} 24' 40''$

 $r:b = 105 \ 46 \ 0$

r: P = 145 35 0

i : M	=	119°	15	21''
i:M	!=	60	ii	36
i:e	=	131	14	35
k : a	_	99	11	i
h:b	_	111	11	16
h : P	=	119	12	7
h : h	·	70	37	28
in X	•			
h : M	=	121	32	0
h;s	=	160	1	30
h : z	=	116	28	58
k:a	=	128	15	38
k : b	=	102	47	10
k: P	=	152	3 5	21
~ . ~	=	151	2 5	10
k : M)	(130	36	9
anliegende	i =	130	90	•.*
	!	19		 51
anliegende	!			
k: M	=	19	23	51
anliegende	=	19 167	23 12	51 50
anliegende	= =	19 167 158	23 12 32	51 50 16
anliegende k:M aber P k:l k:v k:x	= = =	19 167 158 156	23 12 32 7	51 50 16 30
anliegende k: M aber P k: l k: v k: x v : a	= = =	19 167 158 156 121	23 12 32 7 39 14	51 50 16 30 38
anliegende	= = = = =	19 167 158 156 121 121	23 12 32 7 39 14 48	51 50 16 30 38 51
Anliegende	= = = = =	19 167 158 156 121 124 138	23 12 32 7 39 14 48	51 50 16 30 38 54 16
anliegende	= = = = = = =	19 167 158 156 121 124 138	23 12 32 7 39 14 48 30	51 50 16 30 38 51 16
anliegende	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	19 167 158 156 121 124 138 111	23 12 32 7 39 14 48 30 6	51 50 16 30 38 51 16 12
anliegende	= = = = = = = =	19 167 158 156 121 124 138 111 139 158	23 12 32 7 39 14 48 30 6 46	51 50 16 30 38 51 16 12 7

$$w: P = 149^{\circ} 0' 13''$$
 $w: l = 155 56 4$
 $w: l = 124 33 6$
 $w: M = 104 7 26$
 $l: a = 130 5 43$
 $l: b = 90 0 0$
 $l: P = 124 56 17$
 $l: M = 124 41 29$
 $l: A = 129 25 7$
 $l: A = 124 8 3$
 $l: A = 1$

M:M über a				0′
M : M über b				
M:n anliegende	,	162		
$m{M}:m{e}$ anliegende	,	150 ·		
n:a	=	169	5 9	15
n:b	=	100	0	45
n : P	$\int =$	75	15	59
n : n über a			58	30
n : n über b	}=	20	1	30
e:a	==	122	11	1
e:b		147	48	59
n	$\int =$	82	5	37
e : P	=	97	54	23
e:e über a	}=	64	22	2
e : e über b	}=	115	37	58
n	$\int =$	75	2	0
P : a	\ =	104	58	0
P:b	=	90	0	0
a:b	=	90	0	0

Messungen der Amphiboi-Krystaile.

Mehrere Mineralogen haben sich seit längerer Zeit mit diesem nstande beschäftigt, aber ungeachtet alle ihrer Mühe bleibt is noch zu erklären übrig, worüber man im Klaren noch nicht gelangt ist. Die Amphibol-Krystalle wurden nämlich geme von: Haüy, Phillips, Mohs und Haidinger, Miller, Scac-Breithaupt, Naumann, Nils v. Nordenskiöld und auch mir selbst.

Da Haüy's Messungen mit einem unvollkommenen Instruausgeführt wurden, so halte ich es für zweckmässiger dieselben in Rücksicht zu nehmen. Die anderen oben erwähnten Beobachter hie nachfolgenden Resultate erhalten:

Für M: M (klinodiagonale Kante).

1) Nils v. Nordenskiöld *) hat diese Neigung gefunden:

An einem Hornblende-Krystall von Pargas.

Eine	Kante =	124°	31'
		124	21
		124	20
		124	18
		124	20
		124	21
		124	15
		124	17
	Mittel =	124°	20'
Andere	Kante =	124°	4'
		124	12
		124	9
		124	4
		124	12
		124	15
		124	13
		124	18
	Mittel =	124°	11'

^{*)} Nils v. Nordenskiöld: "Bidrag till närmare kännedom af Fin Mineralier och Geognosie". Stock!

An einem Pargasit-Krystall von Pargas.

An einem anderen Pargasit-Krystall von Pargas.

Eine Kante =
$$124^{\circ} 14'$$
 $124 8$
 $124 13$
 $124 15$
 $124 11$
Mittel = $124^{\circ} 12'$

2) Mohs und Haidinger *) haben dieselbe Neigung, durch ssung, gefunden:

$$M: M = 124^{\circ} 30'$$

^{*)} Mohs: "Leichtfassliche Aufangsgründe der Naturgeschichte des Mineralhs", bearbeitet von Zippe. Wien, 1889, Bd. II, S. 312.

3) W. H. Miller nimmt in seinem klassischen Werke *), für Amphibole im Allgemeinen, $M:M=124^\circ$ 30' an, aber durch unmittelbare Messung, hat er in einem Pargasit-Krystall $M:M=124^\circ$ 0' gefunden: 4) Phillips **) hat $M:M=124^\circ$ 30' erhalten. 5) Scacchi ***) hat an mehreren Krystallen $M:M=123^\circ$ 57' bis 125° 50' gefunden. 6) A. Breithaupt ****) hat durch Messung für die Neigung $M:M$ folgende Werthe erhalten:
An der dunkelsten gemeinen Hornblende von
Arendal
Am Pargasit = 124 10 $^{\circ}$
An der gemeinen Hornblende von der Schmelz-
grube im Erzgebirge
Am Keraphyllit = 124 22 0
An der Hornblende von Wermeland (Nord-
Amerika) $= 124 26 0$
An der basaltischen Hornblende $= 124 29 40$
Am Strahlstein $= 124 30 0$
Am Tremolit
7) R. Hermann *****) hat an einem Kupfferit-Krystall vom llmengebirge M: M = 124° 15′ gefunden.
•

^{*)} Brooke und Miller: "An elementary Introduction to Mineralogy". London, 1852, p. 297.

^{**)} W. Phillips: "An elementary Introduction to Mineralogy". London, 1837, p. 54.

^{***)} A. Descloizeaux: "Manuel de Mineralogie", Tome premier, Pari. 1862, p. 77.

^{****)} A. Breithaupt: "Vollständige Charakteristik der Mineral-System's. Dresden und Leipzig. 1832, p. 132.

^{******)} Bulletin de la Societé Impériale des Naturalistes de Moscou, 1862 tome XXXV, & III, p. 248.

8) Durch meine eigenen ziemlich genauen Messungen, mit Hilfe des Mitscherlich schen Goniometers, habe ich M: M gefunden:

An der schwarzen Hornblende vom Vesuv.

Kr. No 4
Klinod. Kante
$$= 124^{\circ} 12' 0''$$
 ziemlich.

Derselbe Kr.
Orthod. Kante $= 55 53 20$ (Compl. = 124° 6' 40") gut.

Also im Mittel = $124^{\circ} 9' 30''$.

An einem farblosen Hornblende-Krystall aus den Schischimsker Bergen (linkes Ufer des Flusses Ai, 18 Werst von der
Hütte Kussinsk, am Ural), auch mit Hilfe des Mitscherlich'schen
Goniometers:

$$M: M = 124^{\circ} 24' 40''$$
 gut.

An einem smaragdgrünen Kupsserit-Krystall aus Transbaikalien, mit dem gewöhnlichen Wollaston schen Goniometer:

$$M: M = 124^{\circ} 30' 0''$$
 ziemlich.

An einem schwarzen Hornblende-Krystall von Pargas, mit dem gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometer:

$$M: M = 124^{\circ} 8'$$
 ziemlich.

An mehreren Kokscharowit-Krystallen aus Transbaikalien **), mit Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers:

^{*)} Wie weiter unten gezeigt wird, habe ich $M:b=62^{\circ}$ 8' 0" gefunden, was für $M:M=124^{\circ}$ 16' 0" giebt. Nun, wenn wir jetzt aus den drei erhaltenen Zahlen: 124° 12' 0", 124° 6' 40" und 124° 16' 0" das Mittel nehmen wollen, so bekommen wir für M:M als mittelsten Werth = 124° 11' 80", d. h. fast denselben Winkel, welcher sich aus dem in der allgemeinen Charakteristik gegebenen Axenverhältniss berechnen lässt.

^{**)} Vergl. "Melanges physiques et chimiques tirés du Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de S.Pétersbourg, tome V (Seance 1 Novembre 1861) p. 144)

M: M (klinodiagonale Kante).

Kr. No
$$1 = 124^{\circ}$$
 5' gut.

• No
$$2 = 124 3$$
 •

• No
$$7 = 124 0$$

• Ne
$$9 = 124 \ 5$$
 •

Mittel =
$$124^{\circ}$$
 3' $15''$ (Compl. = 55° 56' $45''$)

M: M (orthodiagonale Kante).

Kr. No
$$3 = 55^{\circ} 55'$$
 (Compl. = 124° 5') gut

• No
$$8 = 5554 (• = 1246) •$$

• Ne
$$10 = 55 \ 55 \ ($$
 • $= 124 \ 5)$ •

Mittel =
$$55^{\circ} 54' 40''$$
 (Compl. = $124^{\circ} 5' 20''$).

Also für Kokscharowit-Krystalle habe ich als mittelsten Wertaus 7 Messungen, erhalten:

$$M: M = \begin{cases} 124^{\circ} & 4' & 9'' \\ 55 & 55 & 51 \end{cases}$$

Für M: b (anliegende).

1) Nils v. Nordenskiöld hat diese Neigung durch Messu gefunden.

An einem Hornblende-Krystall von Pargas.

Eine Kante =
$$118^{\circ}$$
 4'
 117 51
 117 56
 118 3
 118 2
 118 5
 118 0
 117 56

Mittel = 118° 0'

In einem Pargasit-Krystall von Pargas...

2) Phillips hat diese Neigung

$$M: b = 117^{\circ} 32'$$

gefunden.

3) Scacchi hat diesen Winkel

$$M:b=117^{\circ}58'$$

erhalten.

4) Dieselbe Neigung, an einem schwarzen Hornblende Krystall von Pargas, mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston schen Goniometers, habe ich gefunden:

$$M: b = 117^{\circ} 47'$$
 ziemlich
 $117 52$ •

Mittel = 117 49' 30"

Für M: b (nicht anliegende).

1) Diesen Winkel habe ich durch meine eigenen Messungen, an einem schwarzen Hornblende-Krystall vom Vesuv, mit Hilfe des Mitscherlich schen Goniometers gefunden:

M: b = 62° 8′ 0″ (Compl. = 117° 52′ 0″) ziemlich gut, und an einem schwarzen Hornblende-Krystall von Pargas, mit dem gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometers habe ich erhalten:

$$M: b = 62^{\circ} \quad 0' \text{ ziemlich}$$

$$\frac{61 \quad 55}{\text{Mittel} = 61^{\circ} 57' \ 30'' \ (\text{Compl} = 118^{\circ} \ 2' \ 33'')}$$

Für M: r (anliegende) **).

1) Nils v. Nordenskiöld hat diesen Neigung gefunden:

^{*)} Diesen Winkel habe ich an einem Kokscharowit-Krystall aus Transball lien = ungefähr 111° 33′ gefunden, da aber meine Messung nur approximativar, so kann man dieselbe nicht in P nehmen.

An einem Hornblende-Krystall von Pargas.

$$M: r = 110^{\circ} 57'$$
 $110 55$
 $110 56$
 $110 59$
 $110 59$
 $111 1$

Mittel = $110^{\circ} 58'$

An einem Pargasit-Krystall von Pargas.

$$M: r = 110^{\circ} 59'$$
 $111 2$
 $110 57$
 $110 57$
 $110 59$
 $110 59$
 $110 59$

2) Nach Phillips Messungen:

$$M: r = 111^{\circ} 18'$$
.

Für M: r (nicht anliegende).

Miller hat an einem *Pargasit-Krystall* diese Neigung erhalten = 96° 1'.

Für M:P.

- 1) Nach Phillips Messung $M: P = 103^{\circ} 1'$.
- 2) An einem Kokscharowit-Krystall aus Transbai-kalien habe ich erhalten:

$$M: P = 103^{\circ} 30'$$
 ziemlich andere Kante = 76 27 (Compl. = 103° 33') ziemlich.

Mittel = 103° 31' 30"

Für r: r (klinodiagonale Polkante).

1) Nach Nils v. Nordenskiöld's Messungen:

Eine Kante $= 148^{\circ} 20'$

An einem Hornblende-Krystall von Pargas.

	148 7	
	148 7	
	148 16	
	148 13	
	148 21	
	148 18	
	148 24	
•	118 12	
	148 18	
Mittel	$= 148^{\circ} 16'$	
Zweite Kante	= 148° 34′	
Zweite Kante	= 148° 34′ 148 30	
Zweite Kante		
Zweite Kante	148 30	
Zweite Kante	148 30 148 36	
Zweite Kante	148 30 148 36 148 36	
Zweite Kante	148 30 148 36 148 36 118 35	
Zweite Kante	148 30 148 36 148 36 118 35 118 11	

148 26

Mittel = $148^{\circ} 34'$

An einem anderen Hornblende-Krystall von Pargas.

An einem Pargasit-Krystall von Pargas.

$$r: r = 148^{\circ} 21'$$

$$148 23$$

$$148 28$$

$$148 21$$

$$148 21$$

$$148 22$$

$$148 21$$

$$148 20$$

$$148 19$$
Mittel = 148° 22'

An einem anderen Pargasit-Krystall von Pargas.

$$r: r = 148^{\circ} 28'$$

$$148 29$$

$$148 27$$

$$118 21$$

$$148 34$$
Mittel = 148° 28'

2) Nach Mohs's und Haidinger's Messungen:

$$r: r = 148^{\circ} 39'$$

3) Nach Phillips's Messungen:

$$r: r = 118^{\circ} 22'$$

4) Nach Miller's Messungen:

$$r: r = 148^{\circ} 28'$$

5) Nach Naumann's Messungen:

$$r: r = 148^{\circ} 30'$$

6) An einem schwarzen Hornblende-Krystall vom Vesuv eich, mit Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers, erhalten:

$$r: r = 148^{\circ} 28' 0''$$
 gut.

An einem schwarzen Hornblende-Krystall von Pargas, Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometers, habe ich unden:

$$r: r = 148^{\circ} 20' \text{ gut}$$

$$148 23 \quad \bullet$$

$$148 20 \quad \bullet$$

$$148 26 \quad \bullet$$

$$Mittel = 148^{\circ} 22' 15''$$

Für r: b (anliegende).

1) Nach Nils v. Nordenskiöld's Messungen:

An einem Hornblende-Krystall von Pargas.

$Mittel = 105^{\circ} 43'$

An einem anderen Hornblende-Krystall von Pargas

105 34

$$-193 - 105^{\circ} 42'$$

$$105 32$$

$$105 33$$
Mittel = 105° 36'

2) Nach Phillips's Messungen:

$$r: b = 106^{\circ} 0'$$

3) Nach Miller's Messungen an einem Pargasit-Krystall:

$$r:b=105^{\circ}.51'$$

4) An einem schwarzen Hornblende-Krystall vom Vesuv ibe ich mit Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers gefunden:

$$r:b=105^{\circ}$$
 45' 20" ziemlich gut harfe Kante = 74 12 45 (Compl. = 105° 47' 15") gut.

Mittel = 105° 46' 20"

einem schwarzen Hornblende-Krystall von Pargas, Len gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometer, habe La Iten:

$$b$$
 (anliegende) = 105° 50′ ziemlich
105 45 b
Mittel = 105° 47′ 30″

Für
$$r: P$$

18

Nach Phillips's Messungen:

$$r: P = 145^{\circ} 43'$$

)

2) An drei schwarzen Hornblende-Krystallen vom Vesuv habe ich r: P, mit Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers erhalten:

Kr. No. 1 = 145° 47′ 30″ ziemlich.

And Kante = 145 43 30

Kr. No. 2 = 145 28 20

Kr. No. 3
Scharfe Kante = 34 20 0 (Compl. = 145° 40′0″) gut.

Mittel = 145° 39′ 50″

Für P: z

1) Nach Scacchi's Messungen:

$$P: z = 150^{\circ} 23'$$
.

2) An einem schwarzen-Hornblende Krystall vom Vesuv, mit Hilfe des Mitscherlich'schen Goniometers, habe ich gefunden:

$$P: z = 150^{\circ} 22' 50''$$

Für **P** : a

1) Nach Mohs's und Haidinger's Messungen:

$$P: a = 75^{\circ} 2'$$

2) Nach Naumann's Messungen:

$$P: a = 75^{\circ} 10'$$

3) Nach Scacchi's Messungen:

$$P: a = 74^{\circ} 54'$$

Die aus den oben angeführten Messungen erhaltenen Folgerungen ').

Wen wir jetzt die oben angeführten Messungen etwas näher beachten wollen, so erhalten wir folgende Resultate:

- 1) Für die Neigung der Flächen des Hauptprismas $' = \infty$ P in den klinodiagonalen Kanten und für die Neing M : b.
 - a) An den Pargasit-Krystallen von Pargas.

Nils v. Nordenskiöld hat gefunden:

M:M

An einem Krystall.

Eine Kante, Mittel aus 7 Messungen
$$= 124^{\circ} 12'$$

An einem anderen Krystall.

Also im Mittel aus diesen drei Zahlen hat et $M: M = 124^{\circ}$ 1' 40" erhalten.

Derselbe Gelehrte hat die Neigung M: b gemessen und gefunden:

^{*)} Meine Messungen, welche ich an einem einzigen schwarzen Hornblenderpstall von Pargas, mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen Goniometers sternommen habe, werde ich hier unten nicht in Rücksicht nehmen.

An einem Krystall.

Eine Kante, Mittel aus 5 Messungen
$$\}=118^{\circ} 9'$$
, folglich $M:M=123^{\circ}12'$

Zweite Kante, Mittel aus 5 Messungen $\}=117 53$, $=124 11$

Dritte Kante, Mittel $=117 43$, $=124 31$

Mittel $=117^{\circ}55' 0''$

Mittel $=124^{\circ}10' 0''$

Um den wahrscheinlichsten Werth für M:M aus diesen Messungen zu erhalten, scheint es mir wenigstens, wäre es am Einfachsten das arithmetische Mittel aus drei Zahlen zu nehmen, nämlich: aus der verdoppelten Zahl 12½° 11′ 10″ und aus der aus M:b erhaltenen 124° 10′ 0″; denn die Neigung M:b giebt nur eine halbe Neigung von M:M und daher verdoppelt sich der Fehler bei der Ermittelung des ganzen Winkels M:M. Auf diese Weise erhalten wir für den Pargasit:

Die anderen Beobachter erhielten, wie wir oben gesehen haben, für den Pargasit folgendes:

Breithaupt,
$$M: M = 124^{\circ}10'$$
, folglich $M: b = 117^{\circ}55'$
Miller, $M: M = 124 \ 0$, $M: b = 118 \ 0$

Wenn wir die Mittelzahl aus Nils v. Nordenskiöld's, Breithaupt's und Miller's Messungen nehmen wollen, so bekommen wir $M: M = 124^{\circ}$ 7' 2"; doch für die Pargasit-Krystalle müssen, meiner Meinung nach, die von Nils v. Nordenskiöld erhaltene Werthe beibehalten werden, denn ind aus sehr zahlreichen Messungen ermittelt worden.

b) An den Hornblende-Krystallen von Pargas. Nils v. Nordenskiöld hat gefunden:

M : M

An einem Krystall.

M:b

An demselben Krystall.

ine Kante, Mittel is 8 Messungen
$$= 118^{\circ} 0'$$
, folglich $M : M = 124^{\circ} 0'$ weite Kante, Mittel $= 117 33$, $= 124 54$ is 8 Messungen $= 117 33$, $= 124 54$ Mittel $= 117^{\circ}46' 30''$, Mittel $= 124^{\circ}27' 0''$

Wenn wir jetzt den wahrscheinlichsten Werth für M:M und I:b aus diesen Messungen auf dieselbe Weise ermitteln wollen ie oben, so erhalten wir für Hornblende von Pargas:

Nach Nils v. Nordenskiöld
$$M : M = 124^{\circ} 19' 20''$$

 $M : b = 117 50 20$

- c) An den Tremolit-Krystallen.
- nch Breithaupt, $M: M = 124^{\circ} 37'$, folgl. $M: b = 117^{\circ} 41'30''$.
- d) An den Strahlstein-Krystallen.
 sch Breithaupt, M: M=124°30′, folgl. M: b=117°45′0″.

- e) An den Krystallen der Basaltischen Hornblende. Nach Breithaupt, M: M=124°30', folgl. M: b=117°45'0".
 - f) An den Krystallen der gemeinen Hornblende von Wermeland (Nord Amerika).

Nach Breithaupt, $M: M = 124^{\circ} 26'$, folgl. $M: b = 117^{\circ} 47' 0''$.

g) An den Keraphyllit-Krystallen (Karinthin von Karinthien).

Nach Breithaupt $M: M = 124^{\circ}22'$, folgl. $M: b = 117^{\circ}49' 0''$.

- h) An den Krystallen von unbekannten Fundorten.

 Nach Mohs u. Haidinger, M: M=124°30′, folgl. M: b=117°45′0″

 Nach Phillips's Messungen, M: M=124°30′, • =117°45′0″
- i) An den Krystallen der gemeinen Hornblende von der Schmelzgrube im Erzgebirge.

Nach Breithaupt, $M: M = 124^{\circ}11'$, folgl. $M: b = 117^{\circ}54'30''$

k) An den schwarzen Hornblende-Krystallen vom Vesuv.

Nach Miller, $M: M = 124^{\circ}10'$, folgl. $M: b = 117^{\circ}55'$ 0"

Nach Scaechi, M:b = 11758, folgl M:M = 12140

Nach meinen eigenen Messungen:

M : **M**

Eine Kante = $124^{\circ} 12' 0''$ And. scharfe Kante = 55 53 20 (Compl. = $124^{\circ} 6' 40''$) Mittel = $124^{\circ} 9' 30''$

M : b

Kine Kante = 62° 8' . = 117° 52' 0"

Combinirt man diese Resultate wie vorher, so erhält man aus meinen Messungen als wahrscheinlichsten Werth für die schwarzen Hornblende-Krystalle vom Vesuv:

$$M: M = 124^{\circ} 11' 40''$$
 und daher $M: b = 117 54 10$

1) An den Krystallen der dunkelsten gemeinen Hornblende von Arendal.

ach Breithaupt, M: M=124° 1'30", folgl. M: b=117°59'15"

m) An den farblosen Hornblende-Krystallen aus den Schisschimsker Bergen (Ural).

ach meinen Mes. $M: M=124^{\circ}24'40''$, folgl. $M:b=117^{\circ}47'40''$

n) An den Kokscharowit-Krystallen aus Transbaikalien.

Nach meinen eigenen Messungen an 7 Krystallen, als Mittelihl aus mehreren Messungen:

$$M: M = 124^{\circ} 4' 9''$$
, folglich $M: b = 117^{\circ} 57' 55''$.

Allgemeiner Schluss über die Neigung M: M.

Wenn wir die mittlere Zahl aus allen diesen Messungen der Amubol-Krystalle berechnen wollen, ohne Rücksicht auf ihre Fundte zu nehmen, so erhalten wir:

Für M: M (klinodiagonale Kante)

Vils v. Nordenskiöld = 124° 11′ 7″

= 124 19 20

Breithaupt = 124 10 0

= 124 37 0

= 124 30 0

Also die mittleren Winkel des Hauptprismas des Amphibols s im Allgemeinen:

$$M: M = \begin{cases} 124^{\circ} 17' 21'' \\ 55 42 39 \end{cases}$$

- 2) Für die Neigung der Flächen der positiven Her pyramide r = + P in den klinodiagonalen Polkanten u für die Neigung r : b.
 - a) An den Pargasit-Krystallen von Pargas.

Nils v. Nordeskiöld hat gefunden:

Miller hat diesen Winkel r:b an einem Pargasit-Krystall = 0.5° 51' 0" erhalten, folglich $r:r=148^{\circ}$ 18' 0".

b) An den Hornblende-Krystallen von Pargas. Nils v. Nordenskiöld hat gefunden:

r:r

An einem Krystall.

Eine Kante, Mittel aus 10 Messungen = 148° 16'

Andere Kante, Mittel aus 10 Messungen = 148° 34'

An einem anderen Krystall.

Eine Kante, Mittel aus 12 Messungen = 148° 21'

Andere Kante, Mittel aus 12 Messungen = 148° 11'

Also das Mittel aus diesen 4 Zahlen = 148° 20′ 30″.

r:b

An einem Krystall.

Eine Kante, Mittel aus 10 Messungen = 105° 42′

Andere Kante, Mittel aus 10 Messungen = 105° 43′

An einem anderen Krystall.

Eine Kante, Mittel aus 12 Messungen $= 105^{\circ} 57'$ Zweite Kante, Mittel $= 105^{\circ} 36'$ aus 12 Messungen Also die mittlere Zahl aus diesen 4 Messungen = $105^{\circ}44'30''$, was giebt $r: r = 148^{\circ}31'0''$.

Combinirt man wieder die Messungen r:r und r:b wie vorher, so erhält man als wahrscheinlichsten Werth für die *Hornblende von Parque*:

$$r: r = 148^{\circ} 24' 0''$$

und $r: b = 105^{\circ} 48' 0''$

c) An einigen Hornblende-Krystallen von unbekannten Fundorten.

Nach Phillips, $r:r=148^{\circ}22'$, folgl. $r:b=105^{\circ}49'$ 0"

• Mohs u. Haidinger, r:r=148 39 , • r:b=105 40 30

• Miller r:r=148 28 , • r:b=105 46 0

d) An den schwarzen Hornblende-Krystallen vom Vesuv.
Nach meinen eigenen Messungen.

r:r

An einem Krystalle = $148^{\circ} 28' 0'' (\alpha)$

r:b

An einem Krystalle = $74^{\circ}12'45''$ (Compl. = $105^{\circ}47'15''$)

anderen Kryst. = $105^{\circ}45^{\circ}20$ (= $74^{\circ}14^{\circ}40^{\circ}$)

Mittel = $105^{\circ}46'18''$, was giebt

$$r: r = 148^{\circ} 27' 24'' (\beta)$$

Also im Mittel aus (α) und (β):

 $r: r = 148^{\circ} 27' 42''$ $r: b = 105^{\circ} 46' 9''$

Allgemeiner Schluss über die Neigung r:r (klinodiazonale Polkante). Wenn wir nun die mittlere Zahl aus allen Messungen der Neigung : r der Amphibol-Krystalle berechnen wollen, ohne Rücksicht fi ihre Fundorte zu nehmen, so erhalten wir:

Für r:r (klinodiagonale Polkante)

Also die mittleren Winkel r:r und r:b des Amphibols sind a Allgemeinen:

$$r: r = 148^{\circ} 27' 37''$$

 $r: b = 105^{\circ} 46' 11''$

- 3) Für die Neigung der Fläche r = + P zu der anlieenden und nicht anliegenden Fläche $M = \infty P$.
 - a) An den Pargasit-Krystallen von Pargas.

Nils v. Nordenskiöld hat gefunden:

$$r: M$$
 (anliegende)

r: M (nicht anliegende)

Miller, an einem Pargasit-Krystall, hat diese Neigung = 96° 1' funden.

b) An den Hornblende-Krystallen von Pargas.

Nils v. Nordenskiöld hat gefunden:

r: M (anliegende)

An einem Krystall, Mittel } = 110° 58′

c) An den Hornblende-Krystallen von unbekannten Fundorten

Nach Philips $r: M = 111^{\circ} 18'$.

- 1) Für die Neigung der Fläche r = + P zu der Fläche P = oP.
 - a) An den schwarzen Hornblende-Krystallen vom Vesuv.

 Nach meinen eigenen Messungen:

r: P.

An einem Krystalle = 145° 47′ 30″

Am zweiten \bullet = 145 43 30

- dritten = 145 28 20
- vierten = 34 20 0 (Compl. = 145° 40′0″)Mittel = 145° 39′ 50″
- b) An den Krystallen von unbekannten Fundorten.

Nach Phillips $r: P = 145^{\circ} 43'$.

- 5) Eür die Neigung der Fläche $M = \infty$ P zu der Fläch P = 0P.
 - a) An den Hornblende-Krystallen von unbekannten Fundort

Nach Phillips M: P = 10

- 6) Für die Neigung der Fläche P = oP zu der Fläche $a = \infty P \infty$.
 - a) In den Hornblende-Krystallen vom Vesuv.

Nach Scacchi $a: P = 105^{\circ} 6'$ (Compl. $74^{\circ} 54'$)

b) In den Hornblende-Krystallen von unbekannten Fundorten.

Nach Mohs und Haidinger $a: P = 75^{\circ} 2'$ (Compl. 104°58')

- $a: P = 75 \ 10 \ (\cdot 104 \ 50)$ Naumann
- 7) Für die Neigung der Fläche $z = (2P\infty)$ zu der Fläche P = oP.
 - a) In den schwarzen Hornblende-Krystallen vom Vesuv.

Nach Scacchi

 $z: P = 150^{\circ} 23' 0''$

Nach meinen eigenen Messungen z: P = 150 22 50

Mittel = $150^{\circ} 22' 55''$.

Chemische Zusammensetzung und speeisisches Gewicht der russischen Amphibole.

- A. Eigentlich russische Amphibole.
- 1) Grünlichschwarze Hornblende aus dem Diorit von dem Dorfe Kaltajewa im Bergwerk-Bezirk Bogoslowsk (Ural).

Nach der Analyse vom Dr. Henry *) besteht aus:

Ki ese lsäure			45,18
Thonerde			11,34
Eisenoxydul			16,16
Magnesia			17,55
Kalk			9,87
		_	100.10

^{*)} Gustav Rose: Reise nach dem Ural und Altai, 1837, Berlin, Bd. I, S. 388.

2) Grünlichschwarze (mit Anorthit verwachsene) l blende aus dem Berge Kontschekowskoi-Kamen im i werk-Bezirk Bogoslowsk (Ural).

Nach der Analyse von C. F. Rammelsberg *) besteht aus

Kieselsäure	•		44,25 (worin 1,01]
Thonerde.			8,85
Eisenoxyd			5,13
Eisenoxydul		•	11,80
Magnesia .			13,46
Kalk	•		11,82
Natron .			2,08
Kali			0,24
Wasser .			0,64 (0,25 Fluor)
			98.27

Specifisches Gewicht, nach der Bestimmung von C. F. Rammberg, = 3,214.

3) Kupfferit aus dem Ilmengebirge im Bergwerk-Be Slatoust (Ural).

Nach der Analyse von R. Hermann **) besteht aus:

Kieselsäure	•	•		57,46
Chromoxyd				1,21
Nickeloxyd		•		0,65
Eisenoxydul				6,05
Magnesia				30,88
Kalk		•		2,94
Alkalien.		٠.		Spuren
Glühverlust				0,81
			_	100 00

^{*)} C. F. Rammelsberg: Handbuch der Mineralchemie, 1875, L. II, Specieller Theil, zweite Auslag-

^{**)} Journal für praktische C 1965, Bd. LXXXVIII, S. 195.

L. Erdmann und G. We

Specifisches Gewicht, nach der Bestimmung von R. Hermann, 3,08.

4) Kokscharowit aus dem Thale des Flusses Slüdianka der Nähe des Baikalsees.

Nach der Analyse von R Hermann *) besteht aus:

Kieselsät	ıre				45,99
Thonerd	е				18,20
Eisenoxy	'du	l .			2,40
Magnesia	l				16,45
Kalk					12,78
Kali .			•		1,06
Natron			•	•	1,53
Glühverl	ust				0,60
					99,01

Specifisches Gewicht, nach der Bestimmung von R. Hermann, 2,97.

5) Paligorskit (eine Art von Bergholz) aus dem permihen Bergwerk-Bezirk, in der Paligorischen Distanz, weite Grube am Flüsschen Popowka, am Ural.

Nach der Analyse von T. v. Ssaftschenkow **) besteht aus:

Kieselsäure				52,18
Thonerde	•			18,32
Magnesia				8,19
Kalk .				0,59
Wasser .		•		12,04
Hugroscopis	er	8,46		
-			_	99.78

Specifisches Gewicht, nach v. Ssaftschenkow's Bestimmung, 2, 217.

^{*)} Idem S. 196.

⁵⁵) Verhandlungen der Kaiserlichen Gesellschaft für die gesammte Mineralogie n St. Petersburg, Jahrgang 1862. S. 102.

6) Grünlicher Asbest (auf Gängen des Serpentin's von kommender) von den Quellen des Flusses Tschussowaj am Ural.

Nach den Analysen von Heinze *) besteht aus:

			a.			b.
Kieselsäure			59,23			58,19
Thonerde .			0,19			0,18
Eisenoxydul		•	8,27			7,93
Magnesia .			37,02			30,79
Glühverlust	•	•	1,31		•	1,86
		_	100,02	•		98,95

7) Grünlichweisser in Rollsteinen vorkommende Nephrit, von Batugol, Bergwerk-Bezirk Nertschinsl Gouvernement Irkutsk (Sibirien).

Nach Fellenberg's **) Analyse:

Kieselsäure .		57,11
Thonerde .	,	0,96
Chromoxyd .		0,33
Eisenoxydul .		4,86
Manganoxydul		0,28
Kalk		13,64
Magnesia .		22,22
Wasser	•	1,60
		 101,00

Specifisches Gewicht, nach der Bestimmung von Fellenbei = 3,019.

^{*)} Poggendorff's Annalen, 1843, Bd. LVIII, S. 168.

^{••)} Berner Mittheilung Placken, 1870, S. 129—140.

B. Finnländische Amphibole *).

8) Dunkelgrüner Strahlstein von Dagerö. Nach der Analyse von Furuhjelm besteht aus:

Kieselsäure		58,25
Thonerde .		1,33
Eisenoxydul		6,65
Magnesia .		20,55
Kalk		12,40
•	_	99,18

9) Dunkelgrüner Strahlstein von Orijärwi.

Nach der Analyse von Michaels on besteht aus:

Kieselsäure		55,01
Thonerde .		1,69
Eisenoxydul		4,47
Magnesia .		23,85
Kalk		13,60
Glühverlust		1,88(worin 0,48 Na ² O u. 0,38K ² O)
		100,50

Specifisches Gewicht, nach der Bestimmung von Michaelson, = 3,03.

10) Graugrüner Strahlstein von Helsingfors.

Nach der Analyse von Pipping besteht aus:

Kieselsäure	٠.	57,2 0
Thonerde .		0,20
Eisenoxydul		12,90 (worin 1,15 MnO)
Magnesia .		9,45
Kalk		21,20
	-	100.95

^{*)} Vergl. Handbuch der Mineralchemie von C. F. Rammelsberg, Leipzig, 875, II, specieller Theil, zweite Auflage, S. 394.

Specifisches Gewicht, nach der Bestimmung von Pip = 3,166.

11) Pitkärantit von der Grube Pitkäranta (dur grün, in Augitform, nach der Abstumpfung der sch Prismenkante in dünne Blättchen spaltbar).

Nach Frankenhauser's Analyse:

Kieselsäure .			54,67
Thonerde .			1,34
Magnesia .			12,52
Kalk			14,42
Eisenoxydul .			12,84
Manganoxydul			0,60
Wasser	٠.		2,80
			99,19

Nach Robert Richter's Analyse *):

Kieselsäure .			61,25
Thonerde .			0,41
Magnesia .	•		13,30
Kalk			9,17
Eisenoxydul .			12,71
Manganoxydul			0,83
Wasser		•	2,52
			100.19

12) Hellgrüner Pargasit von Pargas.

Nach Bonsdorf's Analyse:

Kieselsäure .	•		46,26
Thonerde .	•		11,48
Eisenoxydul .			3,48

^{*)} Poggendorff's Annallen,

CIII, S. 100.

Manganoxyd	ul	•	0,36
Magnesia			19,03
Kalk .			13,96
Wasser .		•	3,47 (worin 2,86 Fl).
			 98,04

Specifisches Gewicht nach der Bestimmung von C. F. Rammelsrg, = 3,104.

13) Dunkelgrüner Pargasit von Pargas.

Nach Moberg's *) Analyse:

Kieselsäure				41,90
Thonerde		•	•	11,03
Eisenoxydu	l.			4,66
Magnesia				21,95
Kalk .			•	15,39
•	-		_	94,93

14) Pargasit von Pargas.

Nach Gmelin's **) Analyse:

Kieselsä	ure		•		51,75
Thonerd	e				10,93
Eisenoxy	ydu	ıl.			3,97
Magnesia	1			•	18,97
Kalk					10,04
Wasser				•	1,83
				_	97,49

^{*)} Journal für practische, Chemie von O. L. Erdmann und R. F. Marand, Leipzig, 1847, Bd. XLII, S. 454.

^{**)} A. Nordens kiöld: Beskrifning öfver de i Finland funna Mineralier, singfors, 1855, p. 58.

15) Schwarze Hornblende von Pargas.

Nach Bonsdorf's Analyse:

Kieselsä	iure			•		45,69
Thonero	le				•	12,18
Eisenox	ydu	ıl.				7,32
Mangan	oxy	dul				0,24
Magnesi	ia					18,79
Kalk						13,83
Fluor	•	•	•	•		2,22
					_	100.27

Specifisches Gewicht, nach der Bestimmung von C. F. R melsberg, = 3,215.

Nach Hisinger's *) Analyse:

Kiesels	äure	•		•	41,50
Thoner	de	•			13,75
Eisenox	ydı	ıl . İ	٠.		7,75
Mangan	оху	dul			0,25
Magnes	ia				19,40
Kalk					14,09
Wasser	•		•	•	0,50
					97,24

16) Hornblende von Kimito.

Nach Moberg's Analyse:

Kieselsäure .		43,23
Thonerde .		11,73
Eisenoxydul		26,81
Manganoxydul		1,61

^{*)} Idem.

				100,14
Kalk	•		•	 9,72
Magnesia		•		7,04

A. J. Wathen's *) Analyse:

Kieselsäure .	•	•	43,05
Thonerde .			10,45
Eisenoxydul.			27,70
Manganoxydul			1,30
Magnesia .			7,05
Kalk		٠.	9,65
			99 20

fisches Gewicht, nach A. J. Wathen's Bestimmung, =3,26.

Hornblende von Norgard.

Cojander's Analyse:

Kieselsäure .			39 ,3 7
Thonerde .			15,37
Eisenoxydul .			2,39
Magnesia .			21,46
Kalk	•	•	17,61
			96,20

ussland findet sich der Amphibol: am Ural, im Gouverlonetz, in Transbaikalien, in Finnland und an anderen Or-Amphibol-Varietäten, welche am häufigsten in Russland en, sind folgende:

Societ. Scient. Tom. II, p. 807 (auch A. Nordenskiöld's "Beskrifde i Finland funna Mineralier". Helsingfors, 1856 p. 59).

1) Tremolit.

Am Ural, findet sich, nach der Beschreibung von G. Rose '), der Tremolit derb und strahlig mit sparsam eingemengter erdiger Kupferlasur, auf der Sanarkischen Kupfergrube, 37 Werste NNO von der Festung Stepnaja am Flusse Ui.

Nach den Exemplaren des Museums des Berg-Instituts zu St.-Petersburg **) zu urtheilen, kommt der Tremolit auch am Ural bei dem Dorfe Kossulina (Bergwerk-Bezirk Katherinenburg) vor.

In Transbaikalien findet sich der Tremolit: in der Grube Kadainskoi (Bergwerk-Bezirk Nertschinsk) zusammen mit Dolomit, in den Gruben Alexandrowskoi und Algatschinskoi (Bergwerk-Bezirk Nertschinsk) im körnigen Kalkstein eingewachsen, und auf der Insel Alchon im Baikal-See (Gouvernement Irkutsk) im Quarz eingewachsen.

Im Gouvernement Olonetz kommt der Tremolit bei dem Dorfe Unitza (Bezirk Powenetz) vor.

In Finnland kommt der Tremblit an folgenden Orten vor: Orijärri (grün und schwarz), Ilomanz (schwarz) und Helsinge (schwarz) ***).

2) Strahlstein.

Nach der Beschreibung von G. Rose, kommt am Ural der Strahlstein in der Umgegend von Kyschtimsk vor, wo er in der Form der langen prismatischen, an den Enden abgebrochenen Krystallen im Talkschiefer eingewachsen erscheint. Diese Strahlsteinkrystalle stimmen mit den auf gleiche Weise im Zillerthal vorkommenden Strahl-

^{*)} Vergl. G. Rose's "Reise nach dem Ural und Altai", Berlin. 1837 und 1842, Bd. I und II.

^{**)} Vergl. "Краткій каталогь миниралогическаго собранія музеума Гормаго пиститута", составл. В. В. Нефедьевым ъ.

^{***)} Vergl. Nils v. Nordenskiöld'a Varzeichniss der in Finnland gefundenes Mineralien. Helsingfors, den 2 Janu

steinkrystallen sehr überein, sie sind nur etwas dicker, weniger durchscheinend und mehr graulich-grün. In der Umgegend von Werchneiwinsk und Gornoschit bei Katherinenburg, begegnet man dünne
nadelförmige Krystalle von glasigen Strahlstein in grosser Menge im
grünlichweissen und dünnschiefrigen Talkschiefer. In der Umgegend
von Slatoust kommen feine Nadeln vom grünlichweissen Strahlstein
im Chloritschiefer eingewachsen vor. In der Umgegend von Poläkowskoi kommt der grünlichweisse Strahlstein in eng nebeneinander
liegenden Kugeln und Bündeln, die aus excentrisch zusammengehäuften fasrigen Individuen bestehen, im körnigen Talke eingewachsen vor.

Nach den Exemplaren des Museums des Berg-Instituts zu St.-Petersburg zu urtheilen, findet sich der Strahlstein am Ural auch in den Turjinsker Gruben (Bergwerk-Bezirk Bogoslowsk), bei der Hütte Ufaleisk (Gouvernement Perm) in den Smaragdgruben (Fluss Takowaja, 65 Werst von Katherinenburg), in den Schischimsker Bergen (Gouvernement Orenburg), bei der Hütte Miassk und am See Tschertinisch (8 Werst von Miassk).

Im Gouvernement Olonetz kommt der Strahlstein bei dem Dorfe Uschnaja (Bezirk Powenetz) vor.

In Finnland kommt der Strahlstein an folgenden Orten vor: Lojo, Orijärvi, Ruskiala und and.

3) Hornblende.

Nach der Beschreibung von G. Rose kommt die eigentliche Hornblende von schwarzer Farbe am Ural als wesentliches Gemengtheil im Dioritporphyr, Diorit, Syenit und Hornblendeschiefer vor; in dem ersteren, in eingewachsenen Krystallen, zuweilen von Zoll-Grösse und regelmässig begränzt, zu Pitatelewskoi bei Bogoslowsk, am Auschkul und zu Poläkowsk; im Diorit, in körnigen Stücken oft von bedeutender Grösse, wie vom Kontschekowskoi-Kamen bei Bogoslowsk, und vom Dorfe Kaltajewa in einzelnen unregelmässig begränzten Krystallen. Zwischen den kleinkörnigen Zusammensetzungsstücken des Albits auf den Turjinschen Gruben; in kleineren körnigen Stücken mit sehr glänzenden Spaltungsflächen, und schwärzlichgrüner Farbe, ähnlich dem Karinthin von der Saualpe, bei Kyschtimsk; und in kleinen Kugeln, die aus sehr feinen excentrisch zusammengehäuften Nadeln bestehend, wie bei dem Tigererze vom Schemnitz, in dem körnigen Albite liegen zu Reschowsk, nördlich von Katharinenburg. — in dem Syenite zu Nechorowka bei Nischne-Turinsk und Räschety bei Katharinenburg; — in dem Hornblende-Schiefer der Urenga bei Slatoust und von Newinsko-Stolbinskoi.

Als unwesentliches Gemeingtheil in einzelnen grossen Krystallen in dem Chloritschiefer der Dawidowskoi-Grube bei Slatoust und in grossen Massen und mit breitstängligen Zusammensetzungsstücken von schwärzlichgrüner Farbe mit kleinen eingewachsenen Zirkon-Krystallen am See Kissägatsch im Ilmengebirge.

Nach den Exemplaren des Museums des Berg-Instituts zu St.-Petersburg zu urtheilen, kommt die gemeine Hornblende am Ural, auch: in dem Berge Kumba, 18 Werst von der Hütte Petropawlosk (Gouvernement Perm) zusammen mit Eisenkies und Quarz, und in den Schischimsker Bergen in der Umgegend von der Hütte Kussinsk (Gouvernement Ufa) vor.

Im Gouvernement Olonetz begegnet man der gemeinen Homblende in der Umgegend von Petrosawodsk.

In Finnland kommt die gemeine Hornblende an folgenden Orten: Pargas, Helsinge, Bjerno, Sibbo, Helsinge, Lojo und and. vor.

4) Pargasit.

Diese von Nils v. Nordenskiöld sogenannte Varietät des Amphibols kommt auf der Insel Parrer in Finnland, in sehr schönen im Kalkspath eingewachsenen K ad auch in Körnern vor. eine Farbe ist grün und oft hellgrün. Die wesentlichsten Combinaonen der Pargasit-Krystalle sind:

 $+P \cdot \infty P \cdot (\infty P \infty) \text{ und } +P \cdot \infty P \cdot (P \infty) \cdot (\infty P \infty).$

Die Krystall-Messungen und die Resultate der chemischen Anazen des Pargasits sind schon oben angeführt worden. (Vergl. S. 180 nd S. 210 dieses Bandes).

5) Kupfferit.

Unter diesem Namen habe ich im Jahre 1866 eine schöne krytallisirte smaragdgrüne Varietät des Amphibols von Transbaikalien eschrieben *). Der Krystall an welchem ich meine ersten Unteruchungen angestellt habe, war ziemlich gross und in einem Gemische on körnigem Kalkspath und Graphit eingewachsen. Er zeichnete sich esonders durch seine Farbe aus, die sich in nichts von der des imaragds unterschied. Obgleich dieses Mineral eine gewisse Aehnlichteit mit dem *Smaragdit* hatte, so konnte ich dasselbe doch auf teinem Fall für Smaragdit halten, denn es war schon vor langer Zeit lurch die Untersuchungen von W. Haidinger **) bewiesen worden, lass der Saussure'sche Smaragdit kein für sich bestehendes Mineral, wondern eine Verwachsung von zwei verschiedenen Mineralien ist, tämlich: Pyroxen und Amphibol. Haidinger beginnt seine aus-ührliche Abhandlung mit folgenden Worten:

Es ist meine Absicht, in der gegenwärtigen Abhandlung das Resultat einer Reihe von Untersuchungen mitzutheilen, aus denen hervorgeht, dass das Mineral, welches Saussure zuerst mit dem Namen Smaragdit bezeichnete, keineswegs eine eigenthümliche Art,

^{*)} Vergl. "Melanges physiques et chimiques" tirés du Bulletin de l'Academie spériale des sciences de St. Pétersbourg, tome VII, Séance de 4 Novembre 366, p. 172.

^{**)} Gifbert's Annalen, Bd. LXXV, S. 367.

sondern eine Zusammensetzung von gewissen Varietäten zweier verschiedenen Asten ist, nämlich des paratomen und des hemisprismatischen Augit-Spathes« u. s. w.

Da nun Lelièvre und Vauquelin in dem sogenannten Smaragdit Chrom $(0,4\frac{\circ}{0})$ bis $7,5\frac{\circ}{0}$) gefunden haben, und da der Kupfferit sich ebenfalls durch seinen Chromgehalt auszeichnet, so folgt daraus, dass der Smaragdit aus chromhaltigem Amphibol (oder Kupfferit) und chromhaltigem Pyroxen besteht. Aus allem dem Gesagten geht also hervor, dass ich nicht ganz ohne Grund dem transbaikalischen Mineral eine neue Benennung gab.

Später wurde der Kupfferit in Russland im Ilmengebirgen (Ural) von R. Hermann und im Lande der Uralischen Kosaken (im Thale des Flusses Sanarka, in den Goldwäschen des Baron Kotz) von mir endeckt.

a) Kupfferit aus Transbaikalien.

Hier kommt der Kupfferit am Flusse Slüdjanka in der Nähe des Baikalsees in Krystallen (ungefähr 12 Millim. Länge und ungefähr 6 Millim. Breite) vor, die im grobkörnigen Kalkspath zusammen mit eingesprengtem Graphit eingewachsen sind. Die Krystalle sind stark durchscheinend, haben eine ausgezeichnete smaragdgrüne Farbe, die sich kaum von der des Smaragds unterscheidet; dieselbe hängt vom Chrom ab, dessen Gegenwart A. v. Volborth, auf meine Bitte, durch einige Löthrohrversuche unbestreitbar bewiesen hat. Krystalform — rhombisches Prisma, dessen Winkel, nach meinen annähertden Messungen, mit dem gewöhnlichen Reflexionsgoniometer, = 124° 30′ ist, folglich der Winkel des Amphibols. Leider waren die bis jetzt in meinem Besitz gelangten Kupfferitkrystalle immer mit abgebrochenen Enden. Härte = 5,5. Spaltbarkeit parallel den Flächen des Prismas. Glasglanz.

b) Kupfferit aus dem Lande der uralischen Kosaken. Hier findet man den Kupfferit, wie schon oben erwähnt wurde,

in den Goldseifen des Baron Kotz. Das Mineral kommt in ziemlich

rnigen Kalkspath eingewachsen vor. Die Krystalle bieten die Form es rhombischen Prismas (von 124½° ungefähr) dar, doch leider dalle mit abgebrochenen Enden. Farbe smaragdgün, etwas lblich: dieselbe ist aber weniger intensiv und schön, als die des upfferits von Transbaikalien; sie gleicht indessen doch so sehr der s Smaragds, dass die mir übergebenen Exemplare, nach denen ich s Mineral bestimmte, den Namen Smaragd führten.

c) Kupfferit aus dem Ilmengebirge.

Den Kupfferit aus diesem Fundorte hat R. Hermann *), zuerst ich Exemplaren, die er zur Untersuchung von K. v. Romanowsky halten hatte, beschrieben. Das Mineral kommt im Granit eingerachsen vor, bildet Aggregate, die aus unter sich verwachsenen rismatischen Krystallen bestehen. Nach Hermann's Messung ist der Vinkel des Prismas = 124° 15′. Spaltbarkeit parallel den Flächen es Prismas. Im frischen Zustande besitzen die Krystalle eine angeehme smaragdrüne Farbe, die sich jedoch beim Zutritt der Luft eicht verändert und bräunlich wird. In dünnen Blättchen durchichtig. Glasglanz. Härte = 5,5. Sp. Gew. = 3,08.

Nach Hermann's Untersuchungen: im Kolben erhitzt, giebt das lineral nur Spuren von Wasser, verändert sich aber sonst nicht. n der Zange erhitzt, wird es undurchsichtig und brennt sich weiss; chmilzt aber nicht im Geringsten. In Borax löst es sich leicht zu inem von Chrom schön grün gefärbten Glase.

Die Resultate von Hermann's Analyse wurden schon oben aneführt (Vergl. S. 206 dieses Bandes).

^{*)} Bulletin de le Societé Impériale des Naturalistes de Moscou, 1862, tome XXV, & III, p. 243.

Journal für praktische Chemie von O. L. Erdmann und G. Werther, eipzig, 1863, Bd. LXXXVIII, S. 195.

6) Kokscharowit.

Diese, durch die Güte der Hern Nils v. Nordenskiöld*), mit meinem Namen bezeichnete Varietät des Amphibols findet sich, zusammen mit Lazurstein, Paralogit (Skapolith), Lazur-Apatit, Lazur-Feldspath u. a., im Kalkstein eingewachsen, im Thale des Flusses Slüdjanka in der Gegend des Baikalsees. Das Mineral bildet Aggregate prismatischer Krystalle, zwischen welchen man bisweilen solche antrifft, deren Enden nicht abgebrochen sind. Ich habe ziemlich genau den Winkel des Prismas $M = \infty$ P gemessen und = 124° 4′ gefunden; auch habe ich, durch eine weit weniger genaue Messung $M: P(\infty P: oP) = 103^{\circ} 3\frac{1}{5}'$ erhalten. Meine Messungen, so wie die Resultate einer chemischen von R. Hermann **) ausgeführten Analyse sind schon oben gegeben worden (vergl. 183 und S. 207 dieses Bandes). Die Combination der Krystalle mit nicht abgebrochenen Enden ist: $P \cdot \infty P \cdot (\infty P \infty)$. Härte gleich der des Apatits. vielleicht ein wenig höher; bis 5,5. Specifisches Gewicht, nach R. Hermann's Bestimmung, = 2,97. Das Mineral ist theils ganz farblos und sehr stark glänzend, bisweilen mit einem dem Diamante sich nähernden Glanze, theils braun oder dunkelbraun und weniger glänzend. Bruch splittrig. Reine Stücke sind in hohem Grade durchscheinend (in dünnen Platten durchsichtig), die braunen weniger. Man sieht deutlich, sagt N. v. Nordenskiöld, dass die braune Farbe dem Minerale nicht eigentlich angehört, sondern durch Einfluss irgend eines andern Stoffes entstanden ist. Selten finden sich Stücke, an deren sonst ungefärbten Theilen das Lazurpigment haftet.

^{*)} Bulletin de le Societé Impèriale des Naturalistes de Moscou, 1857, tome XXX, № I, S. 223.

^{**)} Journal für praktische Chemie von O. L. Erdmann und G. Werther, Leipzig, 1863, Bd. LXXXVIII, S. 196.

Nach Nils v. Nordenskiöld's Untersuchungen: werden die blosen Steine bei Erhitzung dunkel, wie dies bei einigen talkhaltigen neralien der Fall ist, doch zeigt sich bei Abkühlung diese Färbung; mehr oder weniger blaugrau; beim Schmelzen, welches leicht hon in der äussern Flamme vor sich geht, verschwindet die Färbung nzlich. An den braungefärbten Theilen des Steines kann man nach m Glühen keine bläuliche Färbung wahrnehmen, sie werden nur was dunkler braun. Schmilzt schon in der äusseren Flamme leichter; Paralogit zum weissen, halbdurchsichtigen Glase. Die braune Farbe rschwindet beim Schmelzen und hinterlässt einige Rostflecken in nem sonst klaren Glase.

Giebt im Kolben nur Spuren von Wasser, und der Stein behält bei seine Durchsichtigkeit.

Wird von Phosphorsalz schwer mit Hinterlassung eines Kieseleletts gelöst, und nach Abkühlung wird das Glas milchig; ein Stück hmiltzt unter Aufblähung im Phosphorglase und wird vor der Lösung rtheilt.

Schmilzt mit Borax leicht und in grosser Menge ohne Blasentwickelung zu ganz klarem Glase.

Giebt mit etwas Soda ein weisses undurchsichtiges Glas, mit ehr Soda eine matte Kruste. Ist der Stein braun, so tritt an dem ase deutlich die Spur von Hepas hervor, doch ist kein Schwefelasserstoff-Geruch wahrgenommen worden.

Erhält mit Kobalt-Solution eine blaue Farbe, die in Hinsicht der ichten Schmelzbarkeit des Minerals nicht eher als im geschmolzenen ase dargestellt werden kann.

Wird nicht von Salzsäure angegriffen, und die Krystalle enthalten inen mechanisch eingemischten Kalkspath.

7) Uralit.

Diese, zuerst von G. Rose beschriebene Varietät des Amphibols kommt am Ural nur krystallisirt vor, in eingewachsenen Krystallen in einer Abänderung des Angitporphyrs. Zum Theil oder ganz im Uralit veränderte Augitkrystalle finden sich am Ural: zu Muldakajewa, Blagodat, Kowelinskoi bei Miassk, Mostowaja bei Katherinenburg u. a.

Eine ziemlich ausführliche Beschreibung des uralischen Uralits wurde schon in dem IV Bande dieses Werkes. Seite 275 geliefert.

In Finnland kommt der Uralit in den Geröllen bei Helsinge vor.

8) Amiant, Asbest, Bergholz, Bergkork, Bergleder.

Diese Varietäten des Amphibols finden sich am Ural, Altai, Transbaikalien, Gouvernement Olonetz, in Finnland und an anderen Orten.

Nach der Beschreibung von G. Rose findet sich der Amiant und Asbest am Ural gewöhnlich in Gängen im Serpentin, in den kleineren parallelfasrig und von der einen Wand des Ganges nach der anderen herübergewachsen, in den grösseren Gängen gewöhnlich grosskörnig, und in diesen grosskörnigen, oft 4 bis 5 Zoll im Durchmesser haltenden Stücken, excentrisch-fasrig. Der parallelfasrige findet sich unter anderen am Scholkowaja Gora bei Newjansk. Der Serpentin dieses Berges enthält sehr viel Amiant, der früher gefördert und in Newjansk zu unverbrennlicher Leinwand und zu Handschuhen verarbeitet wurde. Dieselbe Varietät kommt auch bei der alten Eisenhütte Elisabetskoi am Uktuss, in der Nähe von Katherinenburg und 10 Werste von Poläkowsk vor. Die excentrisch-fasrige Varietät — in dem Asbestberge, 30 Werste oberhalb Syssertsk, zu Pyschminsk und an den Quellen des Tschussowaja. kommt der Asbest auch in kleinen Fasern unregelmässig in dem Serpentin eingewachsen vor Newjansk. Asbest findet sich am Ural in der Grube Gawrilowsk bei Slatoust, in den Smaragdgruben bei Katherinenburg, und an mehreren anderen Orten.

In Transbaikalien kommt der Asbest in dem Thale des Flusses Olek (Morokki) vor und an anderen Orten. Das Bergleder siindet sich hier in der Grube Kadainskoi (Bergwerk-Bezirk Nertschinsk).

Im Gouvernement Olonetz trifft man ihn bei Petrosawodsk.

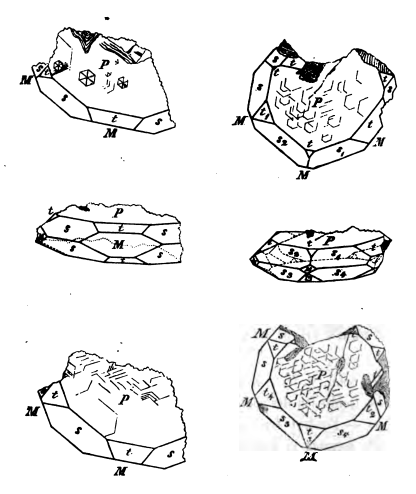
In Finnland kommt der Asbest und das Bergleder bei Helsinge und Orijärvi vor.

Sechster Anhang zum Beryll.

(Vergl. Bd. I, S. 147; Bd. II, S. 356; Bd. III, S. 72; Bd. IV, S. 125 und 258, Bd. VI, S. 94.)

Mein Sohn, N. N. v. Kokscharow*), hat zwei Beryll-Krystalle aus den Goldseifen des südlichen Urals (wahrscheinlich vom Flusse Sanarka — Fundort der russischen Euklase) beschrieben. Diese Krystalle kommen in Begleitung des Kianits vor und zeichnen sich durch einen besonderen, für Beryll ungewöhnlichen Habitus aus; sie sind nämlich, in der Richtung der Verticalaxe, so verkürzt, das ihre Prismenflächen fast verschwinden und die Krystalle selbst eines tafelartiges Ansehen erhalten. Die nachfolgenden, von meinem Sohne pojectirten Figuren sind genügend um ein vollkommenen Begriff von diesen merkwürdigen Krystallen zu geben.

^{*)} Verhandlung der R. K. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, 1881, Bd. XVI, zweite Serie, S. 92.



Die Combination der Krystalle ist einfach:

oP
$$(P)$$
 . ∞ P (M) . P (t) . 2P2 (s) .

Einer von diesen beiden Krystallen wurde schon im Jahre 187 in der Sitzung des 14 Novembers der Kaiserlichen Mineralogische Gesellschaft von P. v. Jeremeje w gezeigt. Dieser Gelehrte hat a demselben die Winkel $t: M = 119^{\circ} 56' 40''$, t: P = 15' 6' 20'', s: s (über M) = 89° 53' 8'' und das specifische G wicht = 2,6044 gefunden

Mein Sohn hat seinerseits auch mehrere Messungen, vermittelst s Mitscherlich'schen Goniometer's, welches mit einem Fernrohre ersehen war, ausgeführt und folgendes erhalten:

$$t_{1}: t_{2} = 59^{\circ} 40' 0'' \text{ gut.}$$

(Nach Rechnung aus meinen Daten = 59° 53′ 12″).

$$t_{\bullet}: M = 119^{\circ} 42' \quad 0'' \text{ ziemlich}$$

$$t_{\bullet}: M = 119 54 30 \text{ gut}$$

$$t_4: M = 119 54 30 \text{ gut}$$
 $t_3: M = 119 44 40$

(Nach Rechnung aus meinen Daten = 119° 56′ 36″).

$$t_1: s_2 = 156^{\circ} 42' 0'' \text{ sehr gut}$$

$$t_1 : s_4 = 156 \ 42 \ 0$$

Mittel = 156° 42′ 0″

(Nach Rechnung aus meinen Daten = 156° 44′ 29″).

$$s_2 : s_3 = 89^{\circ} 52' 30'' \text{ gut}$$

$$s_{1} : s_{2} = 89 \ 46 \ 30$$
 sehr gut

(Nach Rechnung aus meinen Daten = 89° 52′ 10′′).

$$\{s_4: s_3\} = 138^\circ 39' 10'' \text{ gut}$$

(Nach Rechnung aus meinen Daten = 138° 38′ 23″).

$$s_4: M = 127^{\circ} 46' 30'' \text{ gut}$$

$$s_3: M = 127 37 30$$

Mittel =
$$127^{\circ} 42' 0''$$

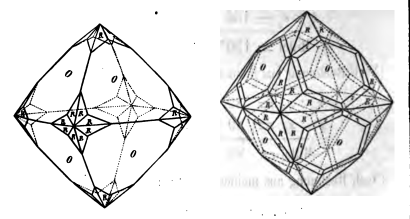
(Nach Rechnung aus meinen Daten = 127° 42′ 37″).

Erster Anhang zum Magneteisenerz.

(Vergl. Bd. III, S. 47.)

1) M. von Jerofeiew*) hat neuerdings an den Magneteisener-Krystallen vom Berge Blagodat (Bergwerk-Bezirk Goroblagodatsk. Ural) zwei neue Hexakisoktaëder $20\frac{1}{3} = 432$ und $\frac{3}{2}0\frac{6}{5} = 651$ bestimmt und ihre krystallographischen Eigenschaften, so wie ihre Beziehungen zu den anderen Formen des Tesseral-Systems ausführlich beschrieben.

Die hier unten gegebenen Figuren, auf welchen zwei neue Hexakisoktaëder abgebildet sind, entlehnen wir der gründlichen Abhandlung des Herren M. von Jerofeiew:



Das erste (R) von diesen beiden Hexakisoktaëdern bezeichnet M. von Jerofeie w (nach Naumann's, Miller's und Levy's Bezeichnungsweise) folgendermaassen:

$$R = 20\frac{4}{3} = (432) = (b^{\frac{1}{4}} b^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{4}})$$

Die Parameter der Flächen dieses Hexakisoktaëders sind aus den Winkeln $(234):(\overline{2}34)$ und (432):(111) erhalten worden, wel-

^{*)} Verhandlung en der R. K. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Peteraburg. Neue Reihe Bd. XVII,

che (sowie auch die anderen Winkel) M. von Jerofeiew vermittels des gewöhnlichen Wollaston'schen Reslexionsgoniometers gemessen hat, nämlich:

Nach Nach Rechnung Messung

 $(234): (\bar{2}34) = 136^{\circ}23'50''...136^{\circ}20'$ (Winkel B nach Naumann's Bezeichnung).

(234): (324) = 164 54 25 ... 165 4 (Winkel A nach Naumann's Bezeichnung):

 $(432): (111) = 164 \ 46 \ 29 \ ... 164 \ 49$

Die Form 20⁴ in ihrer holoëdrischen Ausbildung erscheint jetzt zum ersten Mal, früher war sie nur als hemiëdrische Form, an den Krystallen des Eisenkieses bekannt.

Das zweite Hexakisoktaëder (r) bezeichnet M. von Jerofeiew:

$$r = \frac{3}{3}0\frac{6}{5} = (654) = (b^{\frac{1}{5}} b^{\frac{1}{5}} b^{\frac{1}{5}}).$$

Die Parameter der Flächen dieses letzten Hexakisoktaëders sind aus dem Winkel (654): (111) und der Zone [111, 432] oder einfacher [111, 210] erhalten worden. Den erwähnten Winkel hat M. von Jerofeiew auch vermittelst des gewöhnlichen Wollaston's schen Reflexionsgoniometers gemessen.

Das Hexakisoktaëder $\frac{3}{5}O_{\frac{6}{5}}^{6}$ war bis jetzt noch in keinem Minerale beobachtet worden.

Es wurde erhalten:

Die beiden neuen, von M. von Jerofeiew bestimmten Hexakisoktaëder $20\frac{4}{3}$ und $\frac{3}{2}0\frac{6}{5}$ gehören zu demjenigen Hexakisoktaëder mOn, in welchem A (längste Kante) = C (kürzeste Kante) oder in welchem n = $\frac{2m}{m+1}$ ist.

2) Noch im Jahre 1869 hat v. Piktorsky *) in den Magneteisenerz-Krystallen von Achmatowsk (in der Umgegend der Hütte Kussinsk, am Ural), ein damals noch nicht bekanntes Ikositetraëder $\frac{7}{3}O_{\frac{7}{3}}$ bestimmt.

Zweiter Anhang zum Vanadinit.

(Vergl. Bd. II, S. 370 und Bd. III, S. 44.)

Wir haben in der allgemeinen Charakteristik dieses Minerales für die Grundform ein Axenverhältniss gegeben, welches aus den Messungen von Rammelsberg abgeleitet wurde, nämlich:

$$a:b:b:b=0,726855:1:1:1.$$

Nach mehreren neueren Untersuchungen von Schabus, Websky und vorzüglichst Carl Vrba (in Czernowitz) geht es hervor, dass das erwähnte Axenverhältniss etwas geändert werden muss. Die Beobachtungen von Carl Vrba und Websky kommen denen von Schabus ausgeführten sehr nahe. Carl Vrba ***), hat durch seine sorgfältigen und ziemlich zahlreichen Messungen an den Vanadinit-Krystallen von der Obir bei Koppel in Kärnthen (Josefistollen in der Oberschäfleralpe) gezeigt, dass der wahrscheinlichste Werth für das Verhältniss der Axen der Grundform des Vanadinits

$$a:b:b:b=0,712177:1:1:1$$
 ist,

welches er aus dem Winkel

$$x: c = 140^{\circ} 34' 4''$$

berechnet hat; hier ist x = P und $c = oP^{***}$).

C. Vrba hat in den von ihm untersuchten Vanadit-Krystallen folgende Formen beobachtet: c = oP, $a = \infty P$, $b = \infty P^2$,

^{*)} Zeitschrift der deutsch. Geolog. Gesellschaft, 1869, Bd. XXI. S. 489.

^{**) &}quot;Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie", herausgegeben von P. Groth, 1880, Bd. IV, S. 353.

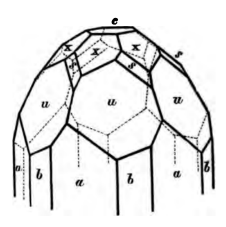
^{***)} Aus den von Schabus ausgeführten Messungen $x: r=78^{\circ}$ 49'0" Mittelkante berechnet sich: a: b: b = 0,7115766: 1: 1: 1. (Poggendorff's Annalen, 1857, Bd. C, S. 297.)

 $h = \infty P_{\frac{3}{3}}$ (hemiëdrisch ausgebildet), $r = \frac{1}{3}P$, x = P, y = 2P, z = 3P, v = P2 und s = 2P2, und durch Rechnung und Messung folgendes erhalten:

Vinkel.	Gerechnet		Gе	messen
	aus a : b : b : b = 0,712177:1:1:1.	Mittel. 2	Zahl.	Gränzwerthe.
€ : r	157°38′55″	157°41′48″	8	158°15′ 0″—157°31′ 0′
∢ : x	140 34 4	140 34 4	19	140 34 20 — 140 33 40
€ : y	121 18 0	121 15 43	10	121 36 30 — 121 28 0
€ : z	112 3 53	112 13 42	3	112 23 30 - 112 5 50
€ : a	90 0 0	90 0 0	9	90 530 — 89 56 30
$ullet$: $oldsymbol{v}$	144 32 33	144 31 0	1	
₹ : \$	125 4 18	125 23 0	1	_
: x	142 57 592)	142 58 12	16	142 58 40 — 142 57 50
$\mathbf{c}:x$ $\left.\right\}$	101 8 8³)	-	-	
t : a tanlieg.	108 31 0	108 33 20	6	108 36 10 — 108 29 30
s : a	135 8 104)	134 49 0	1	 ·
${f r}:r$	162 55 9	162 52 12	8	163 6 0 — 162 29 0
$\mathbf{r}: \mathbf{y}$	160 43 56	160 41 39	10	161 230 — 160 24 0
$\boldsymbol{z}:\boldsymbol{z}$	151 29 49	151 39 38	3	151 59 0 — 151 16 40
$\mathbf{r}: v$	161 29 0	161 29 39	7	161 31 40 — 161 26 50
$\mathbf{r}:s$	153 22 50 ⁵)	_	_	· ·
h:a	160 53 36	160 58 53	4	161 6 30 — 160 30 0
b: b	169 6 24 -	169 1 8	4	169 30 0 — 168 51 30
a:a	120 0 0	119 59 36	16	120 8 0 — 119 50 0
u : b	150 0 0	149 59 39	8	150 5 0 — 149 53 50

¹⁾ Wahrscheinlich hat sich hier ein Fehler eingeschlichen.
2) Durch Messung: Websky $x: r = 142^{\circ} 56' 58''$.
3) Durch Messung: Schabus x: x (über $c) = 101^{\circ} 8'$.
4) In der Original-Abhandlung von Vrba hat sich hier ein Rechnungsfehler eingeschlichen, denn s: a ist irrthümlicher Weise = 134° 51′ 50″ gegeben.
5) Hier hat sich desgleichen auch ein Rechnungsfehler bei Vrba eingeschlichen, denn er giebt irrthümlicher Weise $x: s = 153^{\circ} 39' 2''$.

Nach den Beobachtungen von C. Vrba und Websky ist der Vanadinit, wie der Apatit, der pyramidalen Hemiëdrie unterworfen. Websky ') hat eine sehr schöne Combination dieses Minerals beschrieben; die hier unten gegebene Figur entlehnen wir der Abhandlung dieses Gelehrten:



In dieser Combination sind folgende Formen vereinigt:

^{*)} Monatsbericht der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Sitzung der phys.-math. Klasse vom 18. October 1880.

us dem Axenverhältnisse, welches C. Vrba gegeben hat, lassen olgende Winkel berechnen: *)

Für
$$r = \frac{1}{2}P$$
.

 $\frac{1}{3}X = 79^{\circ} 2' 20''$
 $\frac{1}{3}Z = 22 21 5$
 $\frac{1}{3}Z = 22 21 5$
 $\frac{1}{3}Z = 44 42 10$
 $\frac{1}{3}Z = 22 21 5$
 $\frac{1}{3}Z = 70 23 59$

Für $x = P$.

 $\frac{1}{3}X = 71^{\circ} 29' 0''$
 $\frac{1}{3}Z = 39 25 56$
 $\frac{1}{3}Z = 39 25 56$
Für $y = 2P$.

 $\frac{1}{3}X = 64^{\circ} 42' 30''$
 $\frac{1}{3}Z = 58 42 0$
 $\frac{1}{3}Z = 64 3 40$
 $\frac{1}{3}Z = 64$

Es wird hier bezeichnet: in einer jeden dihexagonalen Pyramide mPn, male Polkante mit X, die diagonale Polkante mit Y, die Mittelkante mit Z; r hexagonalen Pyramide mP der Haupt- oder Grundreihe, die Polkante die Mittelkante mit Z; in jeder hexagonalen Pyramide mP2 der Nebenränzreihe, die Polkante mit Y, die Mittelkante mit Z; die Neigung der einer jeden hexagonalen Pyramide mP und mP2 gegen die Verticalaxe nd die Neigung der Polkante dieser Pyramiden gegen dieselbe Axe mit r.

Ferner erhalten wir durch Rechnung:

 $\frac{1}{9}Y = 70$ 53 36

 $r: c = 157^{\circ} 38' 55''$ r: a = 112 21 5 r: x = 162 55 9 r: y = 143 39 5 r: q = 138 17 25 r: z = 134 21 58

 ${}_{\bullet}^{4}X = 79^{\circ} \quad 6' \ 24'' \qquad \qquad X = 158^{\circ} \ 12' \ 48''$

Y = 111 17 12

Polkante = 158° 1' 40"

$$r:r$$
 aber e = 135 17 50

 $x:c = 140$ 34 4

 $x:a$ = 129 25 56

 $x:a$ = 108 31 0

 $x:y = 160$ 43 56

 $x:y = 155$ 22 16

 $x:z = 151$ 29 49

 $x:x$ = 142 58 0

 $x:x$ = 151 29 49

 $x:x$ = 161 29 0

 $x:x$ = 161 29 0

 $x:x$ = 161 29 0

 $x:x$ = 153 22 50

 $y:c = 121$ 18 0

 $y:c = 121$ 18 0

 $y:q = 174$ 38 20

 $y:y$ = 129 25 0

 $y:z$ = 154 42 30

 $y:z$ = 154 3 40

 $y:z$ = 154 3 40

 $z:c = 115$ 56 20

 $z:c$ = 112 3 53

 $z:a = 157$ 56 7

 $z:z$ = 124 47 21

 $z:z$ = 124 47 21

 $z:z$ = 144 7 46

Dritter Anhang zum Pyroxen.

(Vergl. Bd. IV, S. 258, Bd. V, S. 109 und Bd. VI, S. 206.)

1) C. Dölter (in Graz) *) hat den Diopsid von Achmatows den Baikalit vom Baikalsee analysirt und folgendes erhalten:

Diopsid von Achmatowsk.

Kieselsäure			54,45
Kalk .			24,89
Magnesia			15,65
Eisenoxydul			3,81
Eisenoxyd			0,55
Thonerde			0,99
			100,34

^{*)} Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, herausgegeb P. Groth, Leipzig, 1880, Bd. IV, S. 88.

Baikalit vom Baikalsee.

				I.	II.	Mittel.
Kieselsäure				54,01	53,89	53;95
Kalk	•			25,02	25,25	25,14
Magnesia .				16,27	16,52	16,40
Eisenoxydul		•		3,49	3,49	3,49
Eisenoxyd	•			0,84	0,73	0,78
Thonerde .				0,99	0,94	0,97
			-	100,62	100,82	100,73

Messungen der Diopsid-Krystalle von Nordmarken bei Phillipin Schweden und noch früher G. vom Rath **), seine Betungen an einem gelben Augit vom Vesuv geliefert. J. Lehvergleicht seine Messungen mit denen, von G. vom Rath. us meinen alten Messungen ***) der Pyroxen-Krystalle von verenen Varietäten und Fundorten (wie Baikalsee, Achmatowsk, nt, Vesuv u. a.), erhielt ich als Mittelzahl für das Axenverse der Grundform folgendes:

a : b : c = 0.589456 : 1.093120 : 1

$$\gamma$$
 = 74° 11′ 30″

. vom Rath leitet aus seinen Messungen der gelben Pyroxenalle vom Vesuv, folgendes ab:

a : b : c = 0,589311 : 1,09213 : 1

$$\gamma = 74^{\circ} 10' 9''$$

Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie von P. Groth, Leipzig, Bd. V (sechstes Heft), S. 532.

Poggendorff's Annalen, Ergänzungsband VI, S. 338-342.

Vergl. "Materialien zur Mineralogie Russlands", St. Petersburg, 1862,
 S. 258.

J. Lehmann leitet aus seinen Messungen der Diopsid-Krystalle von Nordmarken folgendes ab:

•
$$a : b : c = 0.586885 : 1.092201 : 1$$

 $\gamma = 74^{\circ} 13' 0''$

Hier ist a = Verticalaxe, b = Klinodiagonale, c = Orthodiagonale und γ der Winkel zwischen den Axen a und b.

Die nachstehende vergleichende Tabelle enthält die Werthe, welche G. vom Rath, J. Lehmann und ich erhalten haben. G. vom Rath berechnet seine Winkel nach den Elementen des gelben Augits vom Vesuv, J. Lehmann — nach den Elementen des Diopsids von Nordmarken, und ich nach den Messungen der Pyroxen-Krystalle vom Baikalsee (Baikalit), von Achmatowsk (weisser und grüner Diopsid), Ala (Diopsid) und vom Vesuv (gelber und grüner Pyroxen), aus welchen ich das Mittel genommen habe um die Grundelemente für meine Berechnungen abzuleiten:

In der Columne für G. vom Rath's Messungen des Vesuvischer Augits ist folgende Bezeichnung eingeführt: (1) bedeutet Krystalle der gelben Varietät, (2) — Krystalle der Fassaitähnlichen Varietät, (3) — Krystalle der Diopsidähnlichen Varietät, (4) — Krystalle der weissen Varietät, (5) — Krystalle der dunkelgrünen Varietät und (6) — Krystalle der schwarzen Varietät.

In der Tabelle sind G. vom Rath's Berechnungen durch R, Lehmann's durch L und die meinigen durch K bezeichnet.

Endlich zu den Werthen, welche von G. vom Rath in seiner ersten Abhandlung publicirt wurden (Pogg. Ann. Ergänzungsb. VI, S. 338) habe ich auch die Zahlen hinzugefügt, die derselbe Gelehrte später, auch an den Krystallen des gelben Augits vom Vesuv. durch Messung erhalten hatte (Monatsbericht der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Sitzung den 29. Juli 1875).

Rath's Messungen. hiedene Varietäten 'esuvischen Augits.	Lehmann's Messungen. Diopsid von Nordmarken.	Kokscharow's Messungen. Pyroxen von verschiedenen Fundorten.	Berechnungen.				
= 105°47′(1)	105°47′	105° 503′	105°49′51″ R.				
105 51 (4)		74 19	105 47 0 L.				
		(Compl. = 105 41)	105 48 30 K.				
= 105 30 (1)	105 95	105 27	105 30 30 R.				
105 26 (1)	· ·	74 354	105 24 55 L.				
105 23 (2)		$(Compl. = 105 \ 24\frac{3}{4})$	105 29 57 K.				
= -	168 8	-	168 7 45 L.				
= 160 42 (1)	160 414	160 444	160 41 52 R.				
			160 41 48 L.				
			160 40 47 K.				
= 133 38 (1)	133 344	133 34	133 35 1 R.				
133 35 (2)	1 Y Y (46 261	133 34 30 L.				
133 35 (2)		$(Compl. = 133 \ 33\frac{3}{4})$	133 33 16 K.				
<u> 118 28 (1)</u>	118 22	118 26	118 30 30 R.				
			118 24 40 L.				
			118 27 14 K.				
= -	103 24	103 21 1	103 22 37 L.				
		3.37.30.3	103 26 9 K.				
= 126 0 (1)	125 58	126 6	126 2 7 R.				
		54 13	126 57 21 L.				
		$(Compl. = 125 58\frac{1}{4})$	126 0 23 K.				
= 136 27 (1)	136 24;	136 263	136 24 59 R.				
136 29 (6)		13 32	136 25 30 L.				
		$(Compl. = 136 \ 27\frac{1}{2})$	136 26 44 K.				
	162 30	_	162 24 13 L.				

G. v. Rath's Messungen. Verschiedene Varietaten des Vesuvischen Augits.	Lehmann's Messungen. Diopsid von Nordmarken.	Kokscharow's Messungen. Pyroxen von verschiedenen Fundorten.	Berechnung
$b:o=132^{\circ} 6'(1)$	132° 6½′	$ \begin{array}{cccc} 132^{\circ} & 7\frac{3}{4}' \\ 47 & 53\frac{3}{4} \\ (Compl. = 132 & 6\frac{1}{2}) \end{array} $	132° 7′ 5 132 149 132 64
$b: u = 114 \ 15 \ (1)$ $114 \ 16 \ (3)$	114 10	$ \begin{array}{cccc} 114 & 16 \\ 65 & 45\frac{3}{4} \\ (Compl. = 114 & 14\frac{4}{4}) \end{array} $	114 14 24 114 10 14 114 15 15
b: z = 13835 (1)	138 34	138 31‡	138 39 6 138 28 4 138 36 4
c: p = 148 48 (1) $148 40 (1)$ $148 47 (2)$ $148 36 (2)$	149 24		148 40 9 148 48 5
$c: m = 100\ 50$ (4)	100 50	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100 50 30 100 48 24 100 49 9
$c: o = 114 \ 41 \ (1)$ $114 \ 40 \ (1)$ $114 \ 36 \ (4)$	114 47	114 47 1	114 35 1 2 114 48 7 114 40 20
c: s = 138 8 (2)	138 6	138 113	137 58 0 138 6 5 3 137 58 1
$c: u = 146 \ 12 \ (1)$	146 15‡	146 101	146 10 30 146 15 15 146 10

t at h's Messungen iedene Varietäten suvischen Augits.	Lehmann's Messungen, Diopsid von Nordmarken.	Pyroxen von verschiedenen	Berechnungen.			
== 131°29′(1 131 25 (1	2	_	131°20′54″R. 131 31 15 L. 131 23 56 K.			
= 152 52 (I	-	152° 52½'	152 52 29 K.			
= 144 32 (1 144 32 (2 144 51 (6)	$ \begin{array}{r} 144 & 30\frac{1}{4} \\ 35 & 35\frac{3}{4} \end{array} $ (Compl. = 144.24\frac{1}{4})	144 34 24 R. 144 23 29 L. 144 30 31 K.			
= 121 30 (6 121 31 1 (6		$ \begin{array}{cccc} 121 & 10\frac{1}{4} \\ 58 & 56\frac{1}{4} \\ (Compl. = 121 & 3\frac{3}{4}) \end{array} $	121 11 40 R. 121 4 44 L. 121 12 4 K.			
$= \frac{1014866}{10137\frac{1}{2}6}$			101 23 30 R.			
= 134 41 0	134 37	$ \begin{array}{cccc} 134 & 41\frac{1}{4} \\ 45 & 20\frac{3}{4} \\ (Compl. = 134 & 39\frac{1}{4}) \end{array} $	134 39 54 R. 134 33 9 L. 134 39 0 K.			
$92 \begin{array}{r} 50 \ (1) \\ 93 \ 0 \ (4) \\ 93 \ 3 \ (6) \end{array}$		$ \begin{array}{ccc} 92 & 53\frac{1}{2} \\ 87 & 8 \\ (Compl. = 92 52) \end{array} $	92 50 O R 92 53 28 K			
= 131 56 (1 132 26 (6		_	131 54 10 R 131 48 50 L 131 53 30 K			
= 100 37 a	_	22	100 37 0 R.			
$= 130\ 33\ (3$ $130\ 36\ (5$		-	130 31 45 R 130 40 2 L 130 33 28 K			

G. v. Rath's Messungen. Verschiedene Varietäten des Vesuvischen Augits.	Lehmann's Messungen. Diopsid von Nordmarken.	Kokscharow's Messungen. Pyroxen von verschiedenen Fundorten	Berechnunge		
$s:o=156^{\circ}46'^{(2)}$	156°42′	156° 38¼′	156°37′ 0″ 156 41 15		
$s: z = 149 \ 28 \ (3) \ 149 \ 32 \ (6)$	149 31	149 223	156 41 33 149 21 0 149 33 48		
$s: p = 150 \ 24\frac{1}{2}(1)$ $150 \ 27 \ (2)$ $150 \ 24\frac{1}{2}(8)$		150 25 1	149 30 56 150 24 30 150 24 10		
$u: z = 149 4 (1)$ $149 4\frac{1}{2} (5)$ $149 4 (6)$	The second secon	149 - 4	148 59 2 149 5 15 149 2 0		
$u: f = 133 \ 42 \ (1)$	-	=	133 42 12		
u: N = - $u: p = 121 2 (1)$ $120 58 (3)$	163 48 2	$\frac{-}{120}$ $56\frac{3}{4}$	163 49 42 120 56 21 120 57 40		
$u: u = 131 \ 24\frac{1}{2}(8)$ $131 \ 24 \ (5)$ $131 \ 20 \ (6)$	-	131 291	131 31 30 131 29 30		
$z: o = 141 8 \text{ (i)} $ $141 8 \text{ (6)} $ $141 8 \frac{1}{5} \text{ (6)}$		141 8	141 6 33 141 12 7 141 10 1		
1. N = −	165 14!	_	165 15 3		

ath's Messungen. edene Varietäten suvischen Augits.	TIL COOLUMN CONT	Kokscharow's Messungen. Pyroxen von verschiedenen Fundorten	Berechnungen.				
= 124°25′(1) 124 20 (5) 124 20 (5)	_	124° 24′	124°21′13″R. 124 24 10 K.				
= -	117°25′	118 181	118 2 17 L. 118 8 14 K.				
= -	151 5½	15 I 5 🛊	151 13 20 L. 151 7 42 K.				
= -	160 15	_	160 16 35 L.				
= -	150 53	_	150 49 9 L.				

In den Diopsid-Krystallen von Nordmarken hat Sjögren **) folle neue Formen bestimmt:

$$\frac{4}{3}P$$
, $+\frac{4}{3}P$, $+\frac{8}{3}P$, $-\frac{4}{7}P$, $-\frac{4}{3}P^2$), $(P\infty)$ und $(\infty P3)$,

J. Lehmann seinerseits noch:

$$N = -(\frac{3}{2}P3)$$
 und $\chi = \infty P5$.

^{•)} In der Original-Abhandlung von Lehmann ist dieser Winkel irrthümrweise = 141° 5½ und 141° 13′ 20″ gegeben.

Geol. Fören. i Stockholm Förh. Bd. IV, № 13 (№ 55), 364-381. Zeitift för Krystallographie und Mineralogie von P. Groth, Bd. IV, S. 527.

Mater. z. Miner. Russl. Bd. VIII.

Erster Anhang zum Jarosit.

(Vergl. Bd. VI, S. 227.)

Georg A. König in Philadelphia hat neuerdings eine interessante Abhandlung über den »Jarosit von einer neuen Fundstätte« *) gebiefert, in welcher er die ziemlich genauen Werthe für die Winkel der Krystalle dieses Minerals anführt.

• Das Material zu der vorliegenden Arbeite, sagt G. A. König. sist von mir selbst im vergangenen Sommer gesammelt worden. Es • Sand sich in einem Schurfe auf Silbererze im Porphyr, sechs Miles võstlich von South Arkansas und zwei Miles nördlich eirea 600' über •dem Arkansasflusse in Chaffee Counti, Colorado. Der Schurf war in der Voraussetzung gemacht, eine Lagerstätte, ähnlich der von Leadville, zu erschliessen, wo ja auch das silberhaltige Bleicarbonat mit rum Theil mächtiger Eisensteindecke vorkommt. Zur Begut- achtung außgefordert, besuchte ich den Ort, musste aber erkennen, "dass nur eine nestartige Einlagerung hier stattfindet und nicht eine • Contactbildung vorliege. Der Hydrohämatit ist zum Theil hochproventig und nahezu phosphorfrei, meistens aber sehr kieselig und wecht awar in eisenschüssigen Hornstein über. Beinahe jedes Stück, • welches ich auf der Holde aufhob, zeigte den Jarosit, und gar keinen Prit; aber weder in dem mächtigen Eisensteinlager des Breece whill be a Leadville, noch auf einem anderen der vielen im Porphyt *aufsetzenden Gänge, die ich später besuchte, fand ich eine Spur • nun Janusit•.

An einem Krystalle von circa 2 Mm. Länge und 1 Mm. Breite, hat G. A. König, durch unmittelbarer Messung, erhalten:

^{*} Vergl "Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie von P. Groth", Nat. V. viertes Heft, Leipzig, S. 317.

. R: R, Mittelkante = 90° 45'*), schwankend zwischen 90° 47' und 90° 43'.

R: oR = 124° 45' mit einer Einstellungsunsicherheit, wegen der Breite der Bilder, von $\pm 4'$.

$$a:b:b:b=1,250:1:1:1$$

Daraus berechnet sich $R: oR = 124^{\circ} 44'$. G. A. König benerkt dabei:

Bei Dana (System of Min. 5 edit.) sind die Winkel angegeben ≥= 88° 58′ (d. h. 91° 2′); resp. 55° 28′ (d. h. 124° 32′); c >(unsere a) = 1,2584 « **).

Die Abweichung ist nicht unerheblich und liegt wahrscheinlich in der verschiedenen Qualität der Objecte. Doch glaube ich nicht, dass früher so gutes Material vorgelegen hat, da das Prädicat bei Dana lautet: Lustre a little schining to dull. Das vorliegende Mineral hat auf den Krystall Diamantglanz; im Bruch harzig, der Blende nicht unähnlich. Die Farbe ist tief braun, selten gelb in Krystallen, aber in den Krusten allgemein. Sehr vollkommen durchsichtig. Pulver hellgelb«.

Nun kommen die Resultate, welche G. A. König für die Winkel der Jarosit-Krystalle erhalten hat, sehr nahe denen, welche ich schon vor langer Zeit gegeben habe und welche ich aus Breithaupt's und meinen eigenen Messungen ermittelte ***). In der That:

G. A. König. N. v. Kokscharow.
$$a = 1,25000$$
 $a = 1,25168$

Daraus ber. sich R:oR=124°44′. Daraus ber. sich R:oR=124°40³/₄′.

Also zwischen den beiden Resultaten findet ein Unterschied von ungefähr 3 Minuten statt.

^{*)} G. A. König hat die Complementar Winkel angenommen, daher schreibt in seiner Original-Abhandlung R: R, Mittelkante=89° 15' und R: oR=55° 15'.

Dana hat in seinem Werke Breithaupt's Messungen angenommen.
 Vergl. "Materialien zur Mineralogie Russlands", 1870, Bd. VI, S. 227
 288.

G. A. König hat, durch seine ausführlichen chemischen Analyse auch Kenngott's frühere Meinung bestätigt, dass nämlich de Jarosit und Alanit eine analoge chemische Constitution besitzen, un daher nach ihren Winkeln und ihrer Zusammensetzung, isomorpsind, — dass beide überhaupt nur eine Species bilden, in welche Aluminium und Eisen sich in allen Verhältnissen vertreten können Endlich sagt G. A. König unter anderem:

»Es scheint jedenfalls geboten, den Jarosit als selbständige And »von dem Gelbeisenerz zu trennen, wie Rammelsberg mit Recht »aus richtiger chemischer Kritik gethan«.

Erster Anhang zum Schwefel.

(Vergl. Bd. VI, S. 368.)

In Hinsicht der Zwillinge des rhombischen Schwefels theilt G. vom Rath *) folgende interessante Bemerkung mit:

»In fast allen Lehrbüchern der Mineralogie (Miller, Quenstedt, Kenngott, Dana u.s.w.) wird ein Zwillingsgesetz der Krystalle des rhombischen Schwefels angeführt, nämlich Zwillingswebene eine Fläche des verticalen rhombischen Prisma's.

»Der Entdecker dieser dennach scheinbar allbekannten Zwillingsverwachsung ist Scacchi (Memori geologiche sulla Campania, »S. 103; Napoli 1849, aus d. Rendiconte der Acc. d. Napoli). Aus der Beschreibung der zierlichen Schwefelkrystallisationen der Solfatara schliesst Scacchi die Mittheilung, dass die Krystalle einiger von Prof. Giordano zu Cattolica (Sicilien) gesammelter Schwefelstufen Zwillinge seyen, verbunden nach obigem Gesetze. Diese merkwürdigen Zwillinge wurden von Scacchi gemessen und gezeichnet. Noch vor Kurzem hatte der verehrte Forscher die Gefälligkeit, jene Krystalle nochmals zu untersuchen und die früheren

^{*)} Poggendorff's Annalen, 1874, Ergänzungsband VI, S. 349.

»Beobachtungen zu bestätigen. Indessen scheinen Zwillinge jener Art »ausserordentlich selten zu seyn, wie ich aus einer Mittheilung von »G. Rose schliesse, welcher versichert dieselben niemals beobachtet »zu haben«.

Die Schwefelzwillinge aus den Gruben Roccalmuto (Provinz Girgenti), welche G. vom Rath untersucht hat, sind nach dem Gesetze: Zwillingsebene eine Fläche von P∞ gebildet.

»Nachdem ich«, berichtet weiter G. vom Rath, »die etwas ver- wickelte Verwachsungsweise dieser merkwürdigen Krystalle erkannt hatte und ihr Gesetz für bisher in der Litteratur nicht erwähnt hielt, iberzeugte ich mich, dass von allen andern Lehrbüchern der Mineralogie abweichend, in Naumann's vortrefflichen Elemente der Mineralogie das von Scacchi aufgefundene Gesetz nicht erwähnt ist, dagegen ein anderes: Zwillingsebene eine Fläche von Poo angeführt wird. Es würde diess also dasselbe Gesetz seyn, nach welchem die Krystalle von Roccalmuto verwachsen sind. Mit Rücksicht darauf, dass in den Elementen jenes allgemein angeführte Zwillingsgesetz parallel ∞P nicht genannt und für das neue Gesetz parallel P∞ kein Autor bezeichnet wird, glaubte ich, dass jene Angabe bei Naumann auf einem Druckfehler beruhe. Es verhält sich indess mit der Auffindung des Zwillingsgesetzes P∞ · folgendermaassen: G. Rose beobachtete dasselbe vor etwa einem halben Jahrhundert und theilte diese Beobachtung Haidinger mit, welcher sie in seine englische Uebersetzung von Mohs's Mineralogie (1825) aufnahm«... »In der 2. Aufl. von Mohs Mineralogie (1839), welche Zippe bearbeitet hat, findet sich jene Angabe nicht mehr. Sie verschwindet nun in der Litteratur, während das von Scacchi aufgefundene Gesetz allgemeine Aufnahme findet, wenn gleich gewiss keiner der Autoren die angeführten Zwillinge gesehen. In Naumann's Elementen der Min. ist das Zwillingsgesetz P∞ auf Grund einer erneuten Mittheilung von G. Rose aufgenommen worden«.

An den Zwillingen von Roccalmuto hat G. vom Rath folgende Winkel gemessen:

$$p:s$$
.
Eine Kante = 153° 29'
Andere \Rightarrow = 153° 30

Mittel = 153° 29 $\frac{1}{5}$ '

s:n.

Eine Kante $= 136^{\circ} 44'$.

p: n (nicht anliegende). Eine Kante = 112° 50′.

In den Schwefelkrystallen von Roccalmuto hat auch G. von Rath Tetraëder, theils ohne alle untergeordneten Flächen, theils in Combination mit dem Gegentetraëder, der Basis und der Grundform beobachtet. G. vom Rath bemerkt dabei, dass diese Schwefelkrystalle aus den Gruben von Roccalmuto wahrscheinlich das einzige bisher bekannte Beispiel eines natürlich vorkommenden herrschenden Tetraëders sind. Das Schwefeltetraëder ist die hemiëdrische Fordes gewöhnlich nur untergeordnet auftretenden Oktaëders $s = \frac{1}{3}P$. Für seine dreierlei Kanten hat G. vom Rath durch Messung folgende Werthe gefunden:

- 1) Anliegend der Verticalaxe = 89° 35′
- 2) Makrodiagonale = 53 10
- 3) Brachydiagonale = 66 48.

Dies Tetraëder ist demnach dadurch ausgezeichnet, dass de eine seiner Kanten sich einem rechten Winkel nähert, wodurch de richtige Stellung der Form sehr erleichtert wird.

Erster Anhang zum Amphibol.

(Vergl. Bd. VIII, S. 159.)

Ed. Jannettaz und L. Michel *) haben neuerdings die Resulate ihrer aussührlichen chemischen Analysen eines Nephrits von Sizirien geliesert. Dieser von den oben genannten Forschern untersuchte Nephrit wurde von Alibert im Thale eines Flüsschens Anotte in den Bergen Batougol, Gouvernement Irkutsk, in der Nähe der chinesischen Gränze endeckt. Das Mineral hat Fettglanz; durchscheinend in verschiedenen Graden; seine Farbe variirt von schwach grünlich-weiss bis birngrün und sogar fast bis Smaragdgrün; pec. Gewicht, nach Jannettaz und Michel=3,08 bis 3,2; Härte = 6,5; nach den Analysen von denselben Gelehrten besteht es:

				Schwac weisse	Grüne Varietät	
Kieselsäure				56,60	56,43	55,13
Thonerde .				1,37	3,24	`
Eisenoxyd	•			2,38	0,08	8,50
Magnesia .			•	23,04	D	19,67
Kalk				13,45	•	14,13
Glühverlust			•	3,03	2,80	3,10
				99,87	D	100,53
Spec.	Gew	rich	t =	3,15	3,10	3,08

Jannettaz und Michel sich auf diese Analysen so wie auch auf ptische und andere physicalische Eigenschaften der Substanz stütend, haben folgende Schlüsse gezogen:

Der sibirische Nephrit ist nicht orthorhombisch. Mit Hilfe des ertrand'schen Mikroskops kann man in demselben ziemlich deut-

^{*)} Bulletin de la Société Mineralogique de France, Paris, 1881, tome IV, 6, p. 178.

lich zwei optische Axen unterscheiden, welche miteinander og 90° nahe kommenden Winkel bilden. Er besitzt einen starker chroismus. Man muss daher diesen Nephrit als eine Varietät Tremolits ansehen.

Krystallmessungen einiger in den von schiedenen chemischen Laboratorie erhaltenen Produckte.

I. Jodoform.

Ich habe 12 Jodoform-Krystalle (№ 1, № 2 u. s. w.) der Combination oP. ∞P. P gemessen, welche Hr. Eggert be nen chemischen Untersuchungen erhalten hatte und mir zur Mes lieferte. In diesen sehr glänzenden und gut ausgebildeten Kryst waren die Flächen des basischen Pinakoids oP sehr entwickelt un Flächen des hexagonalen Prismas ∞P sehr schmal, woher die stalle ein tafelartiges Ansehen boten.

Die Resultate meiner Messungen sind folgende:

Neigung der Flächen der Grund-hexagonalen Pyrar P in den Polkanten, also:

Für P : P (in X).

Krystall № 1 = 133° 33′ 0″ sehr gut

- $^{\circ}$ № 3 = 133 35 30 ziemlich
- $N_2 6 = 133 35 30 \text{ gut}$
- » $N_2 7 = 133 \ 37 \ 0$ sehr gut
- » Nº 8 = 133 36 30 » »

Mittel = $133^{\circ} 36' 4''$.

Neigung der Flächen der Grund-hexagonalen Pyramide n den Mittelkanten, also:

Krystall № 1 = 104° 0′ 50″ ziemlich

•
$$N_2 3 = 104 2 0$$
 •

•
$$N_2 4 = 104 \ 0 \ 50$$

•
$$N_2 5 = 104 7 20$$
 •

•
$$N = 7 = 104 + 3 + 30$$
 gut

•
$$N_2 8 = 104 \ 0 \ 30$$
 •

Mittel =
$$104^{\circ} 2' 30''$$
 (was giebt für P : oP = $127^{\circ} 58' 45''$).

Neigung der Fläche der Grund-hexagonalen Pyramide u den Flächen des basischen Pinakoids oP, also:

Krystall $N_2 1 = 127^{\circ} 57' 50''$ ziemlich

»
$$N_2 = 127 57 10 \text{ gut}$$

»
$$N_2 4 = 127 58 0$$
 ziemlich

»
$$N_{9} 8 = 128 \quad 0 \quad 50$$

st.
$$N_2 4 = 51^{\circ} 59' 30''$$
 (Compl. = 128° 0' 30'') ziemlich $N_2 5 = 52 3 30$ ($= 127 56 30$) $= 127 58 0$) $= 127 58 0$)

Mittel = $127^{\circ} 58' 24''$.

Alle diese Messungen wurden mit Hilfe des Mitscherlich'schen Reflexionsgoniometers, welches mit einem Fernrohre versehen war, ausgeführt und können als sehr genaue angesehen werden.

Für die Grundform (hexagonale Pyramide) der Jodoformkrystalle habe ich, aus den oben angeführten Messungen, folgendes Axenverhältniss abgeleitet:

a: b: b: b = 1,10848: 1:1:1
=
$$\sqrt{1,22873}$$
: 1:1:1

Wenn wir jetzt in einer jeden hexagonalen Pyramide mP, die Polkanten durch X, die Mittelkanten durch Z, die Neigung der Fläche zur Verticalaxe a durch i und die Neigung der Polkante zu derselben Axe durch r bezeichnen, so erhalten wir durch Rechnung:

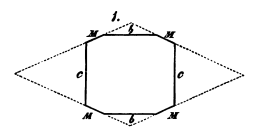
II. Krystalle der Nitrophensäure und der Isonitrophensäure, sowie auch einiger Salze dieser Säure.

Von meinen verehrten, verstorbenen Collegen Fritzsche wurden mir Krystalle zweier von ihm beschriebener Säuren und einiger Salze derselben mit der Bitte übergeben, dieselben einer krystallographischen Untersuchung zu unterwerfen; diese habe ich, so viel es die oft mangelhafte Beschaffenheit der Krystalle erlaubte, ausgeführt und hier theile ich die Resultate dieser Untersuchungen mit, welche schon zu ihrer Zeit an der kaiserlichen Akademie der Wissenschaft (Sitzung den 20. August 1858) vorgelegt worden waren *).

A. Nitrophensäure.

1. Freie Säure. Die Krystalle dieser Säure haben eine citronengelbe Farbe und einen starken, süsslich aromatischen Geruch; sie bilden rhombische Prismen M, deren scharfe und stumpfe Seitenkanten durch die Flächen der beiden Pinakoiden b und c gerade, und zwar stark, abgestumpft sind.

Die beistehende Figur stellt einen rechtwinklig auf die Verticalaxe geführten Durchschnitt eines Krystalls der Nitrophensäure dar.



Da ich an keinem einzigen Krystalle gut ausgebildete Endflächen fand, so kann ich nicht mit Bestimmtheit sagen, ob sie zum rhombischen oder zum monoklinoëdrischen Systeme gehören. Eine schiefe Endfläche aber, welche ich an einem Ende eines abgebrochenen Krystalles gesehen habe, und welche mit der anliegenden Prismafläche einem Winkel von ungefähr 105° 50′ bildete, macht es mir wahrscheinlicher, dass sie dem monoklinoëdrischen Systeme ange-

^{*)} Vergl. "Bulletin phys.-mathém. de l'Akademie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg". Tome XVII, № 18.

hören; ich konnte aber nicht ermitteln zu welchem Prisma diese anliegende Prismafläche gehörte, und daher können aus dem erhaltenen Winkel keine weiteren Folgerungen gezogen werden.

Obgleich mehrere der mir übergebenen Krystalle (№ 1, № 2 u. s. w.) eine Grösse von 12 Millimeter in der Richtung der Verticalaxe und 4 Millimeter in der Richtung der Makrodiagonalaxe hatten, habe ich doch nur annäherende Messungen, mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen Reflexionsgoniometers, ausführen können. Die Resultate meiner Messungen waren folgende:

M: M (scharfe Kante).

Krystall
$$N_{2} = 47^{\circ} 20'$$
 mittelmässig

» $N_{2} = 46 59$ ziemlich

Mittel = $47^{\circ} 9' 30''$, was giebt für die stumpfe Kante = $132^{\circ}50'30''(2)$.

M: b (anliegende).

Krystall
$$\stackrel{N_2}{\sim} 3 = 156^{\circ} 17'$$
 ziemlich
 $\stackrel{N_2}{\sim} 6 = 156 16 \stackrel{}{\sim}$
Mittel = $156^{\circ} 16' 30''$, was giebt für $\stackrel{M}{\sim} 132^{\circ} 33'0''(3)$.

M: c (anliegende und nicht anliegende).

Krvstall $N_2 = 113^{\circ} 30'$ ziemlich

- » $N_{2} 6 = 113 55$ mittelmässig
- ▶ \mathbb{N} 7 = 113 17 ziemlich
- \sim = 66 2 ziemlich (Compl. = 113° 58')

Krystall № 8 = 113° 38′ mittelmässig

- $N_{9} = 113 \ 18 \ ziemlich$
- » » = 113 9 »
- * = $\frac{66}{13^{\circ}} = \frac{7}{13^{\circ}} = \frac{7}{13^{\circ}} = \frac{7}{13^{\circ}} = \frac{113^{\circ}}{132^{\circ}} =$

Wenn wir jetzt aus den Zahlen (1), (2), (3) und (4) das Mittel nehmen wollen, so erhalten wir:

$$(1) = 132^{\circ} 39' 0''$$

$$(2) = 132 50 30$$

$$(3) = 132 \ 33 \ 0$$

$$(4) = 132 50 30$$

 $\frac{M:M}{Stumpfe \text{ Kante}}$ im Mittel = 132° 43′ 15″ *) und folglich:

$$\frac{M:M}{Scharfe \text{ Kante}}$$
 = 47° 16′ 45″

 $M: b = 156^{\circ} 21' 37''$

 $M: c = 113^{\circ} 38' 23''$

Ferner habe ich durch Messung gefunden:

Neigung einer schiefen Endfläche zur einer anliegenden Prismaflächen ∞Pn (?).

Am Krystall № 10.

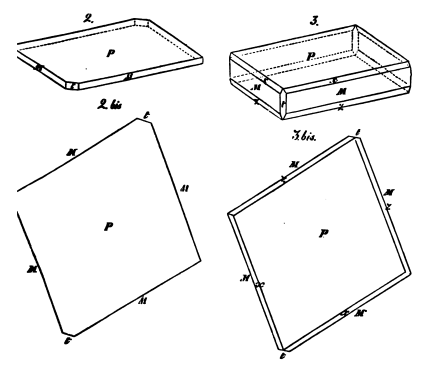
Eine und dieselbe Kante
$$\begin{cases} 105^{\circ} 30' \\ 105 54 \\ 106 8 \\ 105 50 \end{cases}$$
 mittelmässig.

Mittel = $105^{\circ} 50' 30''$

^{*)} In meiner früheren Abhandlung (Bulletin d. l'Ac. Imp. des Sciences de la Petersb. Tome XVII, & 18) habe ich diesen Winkel auf eine andere Art geleitet und im Mittel M: M = 132° 49′ 0″ erhalten, doch die hier oben gegebene Zahl = 182° 43′ 15″, scheint mir, muss eine richtigere seyn.

b:c.

2. Bariumsalz. Die Krystalle dieses Salzes haben eine lebhaft morgenrothe Farbe, welche noch schöner als die des Rothbleierzes ist, und sind tafelförmig. Der grösste Theil der mir übergebenen Individuen bot sehr dünne, mehr oder weniger gekrümmte und biegsame Schuppen dar, einige derselben aber eigneten sich zu annähernden Messungen, welche genügend waren, um sowohl das Krystallsystem als auch im Allgemeinen die Natur der Krystalle zu ermitteln. Sie gehören dem monoklinoëdrischen Systeme an. Bei den meisten von ihnen beobachtete ich die Combinationen des Hauptprismas $M = \infty P$ mit dem basischen Pinakoide P = 0P, und dem Orthopinakoide $t = \infty P\infty$; an einigen Krystallen aber beobachtete ich auch die Flächen der positiven monoklinoëdrischen Hemipyramide z = +P und die der negativen monoklinoëdrischen Hemipyramide z = -P. Aus den hier folgenden Abbildungen sind alle diese Verhältnisse ganz deutlich zu ersehen.



Durch annäherende Messungen mit Hilfe des gewöhnlichen Wolaston'schen Reflexionsgoniometers habe ich erhalten:

M: M (klinodiagonale Kante).

Krystall № 1 = 77° 18′ gut

- Nº 2 = 77 26 mittelmässig
- $N_{2} = 77 = 33$ Mittel = $77^{\circ} = 25' = 40'' = (1)$

M: t (anliegende).

Krystall № 1 = 128° 48' ziemlich

- **№** 4 = 128 40
- Nº 5 = 128 40 mittelmässig

Andere Kante = 128 44 Mittel = $128^{\circ} 43' 0''$, was giebt für M:M = $77^{\circ} 26' 0'' (2)$. Also das Mittel aus diesen zwei Reihen von Messungen [aus und (2)] ist:

$$M: M = 77^{\circ} 25' 50''.$$

M:P.

Krystall N_2 3 = 95° 47′ mittelmässig Andere Kante = 95° 46′ 30″ Mittel = 95° 46′ 30″

t: P.

Krystall № 1 = 98° 48′ unbefriedigend

No. 1 = 99 10 mittelmässig

Andere Kante = 99 32

Property = 99 5

Krystall № 5 = 99 25 ziemlich

Mittel = 99° 12′ 0″

x: P.

Krystall № 3 = 114° 34′ mittelmässig.

z: P.

Krystall № 3 = 104° 17′ unbefriedigend.

Aus allen diesen Messungen wurde von mir folgendes Axen hältniss für die Grundform des Salzes abgeleitet:

a : b : c = 1,76266 : 1 : 0,79131 = 2,22752 : 1,26373 : 1 $\gamma = 80^{\circ}$ 48' 0",

wo a = Verticalaxe, b = Klinodiagonale, c = Orthodiagonale γ = Winkel, welcher der Klinodiagonale mit die Verticalaxe h

er berechnen sich aus diesem Axenverhältnisse folgende Win-

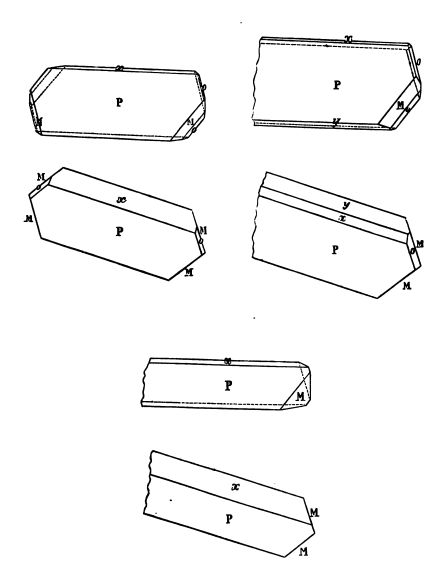
Für z = + P. $X = 40^{\circ} 33' 57''$ Y = 56 22 37Z = 75 38 $\mu = 31^{\circ} 37' 42''$ v = 67 34 18 $\rho = 24 \ 10 \ 36$ $\sigma = 38$ 21 18 Für x = -P. $X' = 44^{\circ} 30' 16''$ Y' = 5125Z' = 65 26 $\mu' = 27^{\circ} 10' 42''$ v' = 53 37 18 $\rho = 24 \ 10$ $\sigma = 38$ 21 18 Für $M = \infty P$. $X = 38^{\circ} 42' 58''$ $Y = 51 \cdot 17$

e gewöhnlich, bezeichnen wir hier: 1) In der positiven Hemipyramide, Neigungswinkel der klinodiagonalen Polkante zur Verticalaxe, durch v—nkel derselben Kante zur Klinodiagonale, durch σ —Neigungswinkel iagonalen Polkante zur Verticalaxe, durch σ —Neigungswinkel der zur Klinodiagonale, durch X—Neigungswinkel der Fläche zum alen Hauptschnitte, durch Y—Neigungswinkel der Fläche zum ortho-Hauptschnitte und durch Z—Neigungswinkel zum basischen Hauptin der negativen Hemipyramide dieselben Winkel mit denselben, mit Hinzufügung eines Accentes zu denjenigen, welche einer Aenihrer Grösse unterworfen sind (namentlich μ' , ν' , X', Y', Z').

Und ferner erhalten wir folgende Neigungen:

Durch Re	Durch Rechnung.						ch M	essung
$x:x$ }= 89°	0'	30"						
x: P = 114	34	0					114°	34'
x:M = 161	10	21						
$x:z \atop \text{tiber } M$	4	2						
x:t=128	34	38						
z:z $=$ 81	7	54						
z: P = 104	21	58		• .	٠.		104	17
(z:M) = 159								
z: t = 56								
P: t = 99								
P: M = 95	44	21					95	$46\frac{1}{2}$
$\mathbf{M}:\mathbf{M} = \frac{77}{102}$	25	5 6					77	$25\frac{3}{4}$
m: m = 102	34	4						
$M: \iota = 128$	42	58					128	43

3. Silbersalz. In meinem Besitze befanden sich 7 Krys dieses Salzes, welche alle an einer Seite abgebrochen waren, es aus den unten stehenden Figuren ersichtlich ist. Sie waren t förmig, in der Richtung der Kante $\frac{x}{P}$ ungefähr 2 Millimeter l durchsichtig, von einer schön-cochenillrothen, ins Hyacinthrothe lender Farbe und besassen einen Demantglanz. Ihre Form gidem monoklinoëdrischen Krystallsysteme an, und ihre wichtig Combinationen sind aus den hier folgenden Figuren zu ersehen.



Für die an diesen Krystallen vorkommenden Formen habe ich folgende krystallographische Zeichen bestimmt:

Basisches Pinakoid.

 $P = (a : \infty b : \infty c) = oP$

Monoklinoëdrische Hemipyramide.

$$o = + (a : b : c) = + P$$

Prisma.

$$M = (\infty a : b : c) = \infty P$$

Hemidomen.

$$x = + (\frac{2}{3}a : b : \infty c) = + \frac{2}{3}P\infty$$

 $y = + (a : b : \infty c) = + P\infty$

Bei allen Krystallen war die Fläche des basischen Pinakoids P sehr ausgedehnt, so dass die anderen Formen diesem untergeordnet erschienen, wodurch auch die Tafelform der Krystalle bedingt war. Gewöhnlich sind die Flächen M viel breiter als die Flächen o, doch bei einem Krystalle war die Fläche o ziemlich breit, M dagegen bedeutend schmäler. Ungeachtet des glänzenden Ansehens der Flächen konnte ich jedoch keine genauen Messungen an ihnen vollziehen und die hier folgenden Werthe sind doch nur als annäherungsweise bestimmt, keinesweges aber als befriedigend zu betrachten. Mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen Reflexionsgoniometers erhielt ich nämlich:

M: M (orthodiagonale Kante).

M:P.

$$N_{2} 5 = 116 6 \text{ gut}$$
Mittel = 115° 57′ 0″

M: o (anliegende).

Krystall № 2 = 147° 33' ziemlich

No 3 = $147 \ 45$ Nuttel = $147^{\circ} 39' \ 0''$

M: x.

Krystall № 1 = 92° 30′ ziemlich.

M:y.

Krystall № 1 = 103° 45′ ziemlich.

x : P.

Krystall № 1 = 135° 27′ gut

» Nº 4 = 134 55 ziemlich

No 5 = 135 30 No Mittel = 135° 17′ 20″

x:o.

Krystall № 4 = 111° 30′ ziemlich.

o: P.

Krystall $N_2 = 96^{\circ} 40'$ ziemlich.

o:o.

Krystall № 2 = 129° 45' ziemlich

y: P.

Krystall № 2 = 106° 0′ mittelmässig

No 4 = 105 20 ziemlich Mittel = 105° 40' 0" Für die Grundform dieses Salzes habe ich folgendes Axe hältniss angenommen:

a : b : c = 1,06611 : 1 : 0,45830

$$\gamma = 40^{\circ} 30' 10''$$
,

wo a = Verticalaxe, b = Klinodiagonale, c = Orthodiagonale γ = der Winkel zwischen der Verticalaxe und Klinodiagonale

Ferner die, für die vorhergehenden Salze angenommene Bez nungsweise beibehaltend, erhalten wir durch Rechnung:

Für
$$o = + P$$
.
 $X = 25^{\circ} 24' 50''$
 $Y = 79 28 5$
 $Z = 83 30 0$
 $\mu = 64^{\circ} 47' 30''$
 $\nu = 74 42 20$
 $\rho = 23 15 43$
 $\sigma = 24 37 20$
Für — P.
 $X' = 52^{\circ} 4' 5''$
 $Y' = 41 59 57$
 $Z' = 42 32 53$
 $\mu' = 19^{\circ} 34' 30''$
 $\nu' = 20 55 40$
Für $M = \infty P$.
 $X = 35^{\circ} 12' 30''$
 $Y = 54 47 30$
Für $y = + P\infty$.
 $Y = 64^{\circ} 47' 30''$

Z = 74 42 20

Für
$$x = + \frac{9}{3}P\infty$$
.
 $Y = 94^{\circ} 22' 14''$
 $Z = 45 \quad 7 \quad 36$

endlich erhalten wir folgende Neigungen:

Durch Rechnung.							Du	rch Me	essung.
0:0 =	= 129	° 10′	20′	' .	•			129°	55 ′
o : M =	= 147	29	55					147	39
o: P =	= 96	30	0					96	40
o: y =	= 115	24	50						
o: x =									
M: P =	<u> </u>	0	5	•.			•	115	57
<i>IU</i> . <i>I</i> =	63	59	55						
x: P =					•			135	174
x: M =	_{ 87	28	56						
	•	_	_	•	•			92	30
x:y =									
y: M =								103	
y:P=						•	•	105	40
$M:M$ $\{$ $\{$ $\}$ $\}$ $=$	- 70	25	0						
$M:M$ $\}=$	= 109	35	0				•	109	33

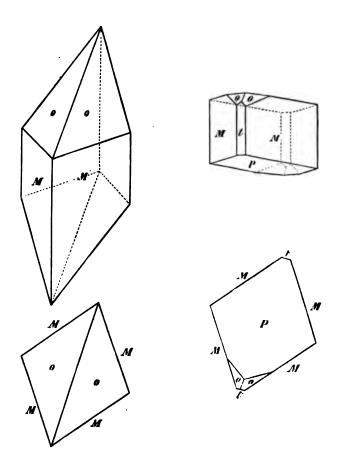
B. Isonitrophensäure.

Freie Säure. Von dieser Säure erhielt ich Krystalle beider inem verehrten Collegen J. Fritzsche beobachteten und beenen Modificationen, über deren Auftreten ich auf seine Abng verweise und für welche ich auch seine Bezeichnungen lose« und »gefärbte Modificationen« beibehalte. Die kry-

stallographische Untersuchung, deren Details weiter unten folgen, hat ergeben, dass beide Modificationen nicht nur zu einem und demselben Krystall-Systeme (monoklinoëdrischen), sondern wahrscheinlich auch zu einer und derselben Krystallreihe gehören, obgleich ich den Winkel des Prismas M bei der farblosen Modification um einen Grad grösser als bei der gefärbten fand. Ihre monoklinoëdrischen Hemipyramiden sind aber sehr verschieden, so dass man oline Kenntniss von ihrer vollkommenen chemischen Identität die beiden Formen unbedingt für charakteristisch verschieden halten würde. Die chemische Identität hat mich veranlasst alle gegenseitigen Beziehungen der beiden Krystallformen aufzusuchen, und dabei hat sich ergeben. dass die beiden Hemipyramiden in einem sehr einfachen Verhältnisse zu einander stehen, indem die Verticalaxe der Hemipyramide der gefärbten Modification zwei Mal grösser ist, als die der farblosen. Berechnet man ferner für die farblose Modification die Winkel aus dem Verhältnisse der Axen, welches ich für die gefärbte aus den Messungen abgeleitet habe, so erhält man Zahlen, welche genau genug mit den durch Messung erhaltenen übereinstimmen, um 6 wahrscheinlich zu machen, dass die Prismen beider Modificationen einen und denselben Winkel haben, und dass die von mir gefundere Verschiedenheit von 1 Grade, im Mittel, nur als eine Folge der unvollkommenen Beschaffenheit der Krystalle zu betrachten ist. Ob dies wirklich der Fall ist, können nur spätere Messungen an vollkommeneren Krystallen entscheiden; die meinigen theile ich in der folgenden detaillirten Beschreibung der beiden Modificationen gerade dieser Unbestimmtheit wegen ganz ausführlich mit.

a) Gefärbte Modification. Die aus Aether krystallisirten Krystalle waren ziemlich gross, durchsichtig und von bräunlichrother Farbe; ein auf Krystallen der farblosen Modification aufsitzender, und gleich ihnen aus wässriger Lösung erhaltener Krystall hatte eine rein hellrothe Farbe und zeigte die Flächen t und P, welche ich bei den aus Aether krystallisirten nicht vorfand. Dieser besonders get

usgebildete Krystall ist durch die zweite von den unten stehenden iguren dargestellt, wärend die erste Figur die aus Aether krystallirte Form ist. Die Krystalle der gefärbten Modification sind vollommen spaltbar nach den Flächen der Haupt-monoklinoëdrischen lemipyramide o = +P; sie bieten die aus den beistehenden Figuen ersichtlichen Combinationen dar.



In diesen Combinationen treten folgende Formen ein:

Basiches Pinakoid.

 $P = (a : \infty b : \infty c) = oP$

Monoklinoëdrische Hemipyramide.

$$o = + (a : b : c) = + P$$

Prisma.

$$M = (\infty a : b : \frac{1}{2} c) = (\infty P2)$$

Orthopinakoid.

$$t = (\infty a : b : \infty c) = \infty P \infty$$

Ich habe 34 Krystalle, aber nur annäherungsweise vermittelst des gewöhnlichen Wollaston'schen Reflexionsgoniomete gemessen und folgendes erhalten:

$M:M^*$

Orthodiagonale Kante.

Krystall N_2 1 = (104° 43') ziemlich No 2 = 10438 mittelmässig $N_{2} = 104$ 1 $N_2 4 = 104 13$ ziemlich $N_9 \ 5 = 104 \ 37$ mittelmässig $N_2 6 = 104$ $N_{2} 7 = 104$ 0 $N_9 8 = 104 19$ ziemlich $N_{2} 9 = (105 12)$ mittelmässig $N_{2} 11 = 104 26$ $N_{2} 12 = 103 57$ ziemlich Andere Kante = 105 7 mittelmässig =(105)5) ziemlich = (103 54) mittelmässig

^{*)} Die eingeklammerten Zahlen bedeuten hier die Winkel, welche i direckt, sondern aus den Messungen der klinodiagonalen Kanten abgeleitet wur

```
Krystall N_2 13 = 104^{\circ} 35'
                            mittelmässig
       N_{2}14 = 104 24
                            ziemlich
        N_{2} 16 = 104
                       20
                            mittelmässig
        N = 17 = 104 = 25
Andere Kante = (103 38)
Krystall № 18 = 104 24
                            ziemlich
       N_{2} 19 = 104
                       20
                            gut
Andere Kante = 104
                            mittelmässig
                      6
              = (104 21)
              =(103 56)
Krystall № 20 = 104
                       18
                            gut
        N_{2} = 104
                       10
                           mittelmässig
Andere Kante = (104)
                       52)
Krystall № 24 = 104 45
  Andere Kante = (104)
                      45)
Krystall N_2 26 = 104 29
                            ziemlich
        N_{2} = 104 = 23
                            mittelmässig
Andere Kante = (104 22)
                            ziemlich
Krystall № 28 = 104
                            mittelmässig
                        0
        N_{2} 30 = 104 24
                            gut
Andere Kante = (104 25)
Krystall N_2 31 = 104 37
                           mittelmässig
Im Mittel aus
              = 104° 23′ 47″
36 Messungen
```

o: o (klinodiagonale Polkante).

Krystall № 1 = 124° 17′ mittelmässig

No 2 = 124 9 ziemlich

No 4 = 124 18 $^{\circ}$ No 6 = 124 30 mittelmässig

No 7 = 124 9 gut

- $N_{2} 11 = 124 17$ ziemlich
- » № 12 = 124 10 gut
- » № 15 = 124 16
- № 16 = 124 15 sehr gut
- » № 21 = 124 20 gut
- $\sim N_2 22 = 124 14 \sim$
- № 25 = 124 47 mittelmässig
- № 31 = 124 20
- $N_{2} 32 = 124 25$ •

 $\frac{\text{Im Mittel aus}}{15 \text{ Messungen}}$ = 124° 18′ 16″

M: **P** (stumpfe Kante).

»
$$N_{2}33 = (98 \ 14)$$
 »

»
$$N_2 34 = 98$$
 9 ziemlich

Andere Kante
$$= (98 5)$$
 Mittel $= 98^{\circ} 9' 15''$

o: M

(Neigung der Fläche o zur anliegenden vorderen Fläche M).

Krystall № 4 = 136° 14′ ziemlich

»
$$N_2 12 = 135 59$$
 »

»
$$N_2 16 = 136$$
 6 sehr gut

»
$$N_{20} = 135$$
 48 ziemlich

»
$$N_2 25 = 136$$
 4 gut

$$\sim N_2 26 = 135 54 \sim$$

Mittel =
$$135^{\circ} 58' 43''$$

o: M

leigung der Fläche o zur anliegenden hinteren Fläche M).

Krvstall № 2 = 91° 55′ mittelmässig

№ 7 = 91 18 ziemlich

Andere Kante = (91 5) mittelmässig

Krystall $\mathbb{N} 10 = (91 \ 0)$ ziemlich

- Nº 12 = 90 54
- № 16 = 91 17 gut
- » № 20 = 91 5
- » $N_2 26 = 91$ 19 ziemlich

Mittel = 91° 14′ 8″

M:t.

Krystall № 20 = 127° 45′ ziemlich

Andere Kante =(127 54)

Krystall № 33 = 128 4 schwach

Andere Kante =(127 11) mittelmässig

Mittel = $127^{\circ} 43' 30''$

P:t.

Krystall № 33 =(103° 27') *) mittelmässig.

o: P.

Krystall № 20 = 121° 51' ziemlich.

o:t.

Krystall № 20 = 124° 20′ mittelmässig.

Dieser durch Messung erhaltene Winkel ist in meiner alten Abhandlung, Weise, als $= 104^{\circ}$ 5' gegeben worden.

Wenn wir jetzt die Werthe:

$$M: M = \begin{cases} \text{klinod. Kante} = 75^{\circ} 36' 15'' \\ \text{orthod.} & = 104 23 45 \end{cases}$$
 $P: M = \begin{cases} \text{stumpfe} & = 98 9 0 \\ \text{scharfe} & = 81 51 0 \end{cases}$
 $0: 0 \end{cases} \text{klinod. Polkante} = 124 18 0$

als Daten für die Berechnung annehmen, so erhalten wir für Grundform folgendes Axenverhältniss:

a : b : c = 1,0338 : 1 : 1,5094

$$\gamma = 76^{\circ} 37' 37''$$
,

wo a = Verticalaxe, b = Klinodiagonale, c = Orthodiagonal und γ = Winkel zwischen der Verticalaxe und der Klinodiagonale

Ferner die oben gegebene Bezeichnungsweise beibehaltend halten wir durch Rechnung:

Für
$$o = + P$$
.
 $X = 62^{\circ} 9' 0''$
 $Y = 55 45 45$
 $Z = 57 45 43$
 $\mu = 50^{\circ} 28' 54''$
 $\nu = 52 53 28$
 $\rho = 55 35 33$
 $\sigma = 56 28 30$

Für das Hauptprisma ∞P. (welches an dem gemessenen Krystalle nicht beobachtet wurde

$$X = 57^{\circ} 11' 46''$$

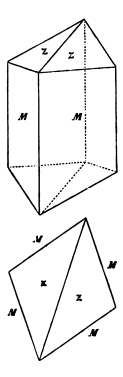
 $Y = 32' 48' 14'$

Für
$$M = (\infty P2)$$
.
 $X = 37^{\circ} 48' 7''$
 $Y = 52 11 53$

Endlich erhält man folgende Neigungen:

Durch Rechnung.									Durch Messung				
14 . 14	,1	75°	36'	15"									
M : M :		104	23	45					104	$23\frac{3}{4}$			
$M: \iota$	=	127	48	7					127	43 1			
M : P		98	9	0				•	98	$9\frac{1}{4}$			
m . P	= 1	81	51	0						-			
M:o													
М′∶ о	===	91	23	28					91	144	,		
$P: \iota$													
o: o klinod. Kante	_	124	18	0	•			•	124	184			
o : P	=	122	14	17					121	51			
o:t	=	124	14	15			•		124	20			

b) Farblose Modification. Die vollkommen farblosen, nalförmigen, aus erwärmten wässrigen Lösungen beim Abkühlen
sgeschiedenen Krystalle haben starken Glanz, welcher bei den
essbaren, durch langsames Verdampfen wässriger Lösungen erhaln und durch organische Verunreinigungen etwas gelblich oder
äunlich gefärbten weniger deutlich hervortritt. Die bei ihnen vormmende Combination ist aus den untenstehenden Figuren ersichtlich.



Durch annähernden Messungen an 19 Krystallen habe ie gende Werthe erhalten:

z: z (klinodiagonale Kante).

Krystall № 2 = 143° 30′ schwach

» № 8 = 143 54 ziemlich

z:M.

Krystall № 8 = 114° 49′ ziemlich

» No 18 == 114 39 gut

No. 19 = 114 22 → Mittel $^{\circ}$ 36′ 40″

z:M'.

Krystall № 7 = 94° 28′ ziemlich • № 8 = 94 24 gut • № 18 = 94 48 • • № 19 = 94 34 • Mittel = 94° 33′ 30″

M: **M** (orthodiagonale Kante).

Krystall № 1 = 105° 55′ mittelmässig Andere Kante = (105 56) Krystall $\mathbb{N}_2 = 104$ 30 Andere Kante = (104)50) Krystall \mathbb{N} 3 = 105 29 gut № 4 = 10526 Andere Kante = (105 20) mittelmässig Krystall \mathbb{N} 5 = 105 25 ziemlich Andere Kante = 105 29gut Krystall \mathbb{N} 6 = 105 29 ziemlich 7 = 105 26mittelmässig Nġ № 9 = 10446 D $N_{2} 10 = (104)$ 36) gut Andere Kante = 105 49ziemlich Krystall № 11 = (105 34) Andere Kante = 105 39 mittelmässig Krystall N 12 = 105 34Andere Kante = 105 D = 10535 Krystall № 13 = (105 45) ziemlich $N_2 14 = (105 \ 42)$ Andere Kante = 105 33 Krystall \mathbb{N} 15 = (104 53) Mater. z. Miner. Russl. Bd. VIII.

Andere Kante =
$$105^{\circ} 35'$$
 ziemlich
Krystall No 16 = 105 28 »
Andere Kante = $(105$ 23) »
Krystall No 18 = 105 40 sehr gut
» No 19 = 104 51 mittelmässig
Andere Kante = $(105$ 47) ziemlich
» » = 105 50 »
Mittel = $105^{\circ} 24'$ 44"

Also den Winkel des Prismas der farblosen Modification man, nach diesen Messungen, um ein Grad grösser als Prismas der gefürbten Modification, doch scheint es mir, schon oben erwähnt habe, dass die Prismen der beiden Modifiedentisch sind, und dass die erhaltene Verschiedenheit nur Unvollkommenheiten der Krystalle zu suchen ist.

Was die monoklinoëdrische Hemipyramide z anbelangt hält man bei Vergleichung mit der Hemipyramide o der g Modification, für dieselbe folgendes krystallographisches und folgende Winkel:

$$z = + (\frac{1}{2}a : b : c) = + \frac{1}{2}P.$$

$$X = 71^{\circ} 48' 36''$$

$$Y = 74 28 40$$

$$Z = 34 25 2$$

$$\mu = 73^{\circ} 38' 20''$$

$$\mu = 29 44 2$$

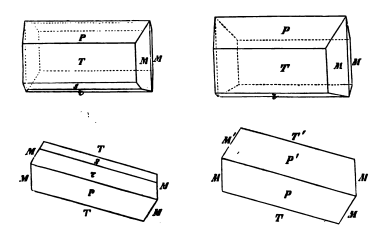
$$\mu = 71 346$$

$$\mu = 36 28 30$$

Und endlich folgende Neigungen:

				Durch Rechnung.						. •					
klinod.	z Pol	: lks	z	=	143°	37′	12''					143°	454'		
												114			
	z	:	M'	=	94	44	25					94	$33\frac{1}{2}$		

2. Neutrales Natriumsalz mit 8 Aequiv. Krystallasser. Die Krystalle dieses Salzes sind in frischem Zustande vollmmen durchsichtig und braungelb von Farbe, beim Liegen an er Luft aber verändern sie sich sehr bald durch Wasserverlust, dem sie undurchsichtig und rein gelb von Farbe werden, ohne doch zu zerfallen. Ihre Form gehört dem monoklinoëdrischen steme an; sie sind mehr oder weniger tafelförmig und fast alle Zwiltige. Auf der ersten von den beiden untenstehenden Figuren ist ein nfacher und auf der zweiten ein Zwillingskrystall dargestellt.



In diesen Krystallen habe ich folgende Formen beobachtet:

Prisma.

$$M = (\infty a : b : e) = \infty P$$

Hemidomen.

$$r = + (a : b : \infty c) = + P\infty$$

 $s = + (2a : b : \infty c) = + 2P\infty$

Pinakoide.

$$P = (a : \infty b : \infty c) = 0P$$

 $T = (\infty a : b : \infty c) = \infty P \infty$

Durch Messungen mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'sel Reflexionsgoniometers habe ich erhalten:

M: M (orthodiagonale Kante).

»
$$N_2$$
 3 = 149 22 mittelmässig

•
$$N_{2}$$
 6 = 149 17 gut

▶
$$N_2$$
 9 = 149 26 ziemlich

»
$$Ne 16 = 149 18$$
 » Mittel = $149^{\circ} 20' 24''$

Krystall No 16 = 99° 9′ mittelmässig
Andere Kante = 99° 0 **

Mittel =
$$\frac{99}{4}$$
 30″

P:T.

Krystall № 1 = 126° 27′ sehr gut

No. 11 = 126 17 gut

No. 14 = 126 33 mittelmässig

No. 15 = 126 23 ziemlich

No. 16 = 126 32 mittelmässig

No. 17 = 126 27 ziemlich

Andere Kante = 126 7

Mittel = 126° 23′ 43″

P: r ("uber T).

Krystall № 11 = 47° 51′ gut

No. 17 = 47 36 ziemlich

Mittel = 47° 43′ 30″

r:T.

Krystall № 11 = 101° 28′ gut

№ 13 = (101 23) gut

№ 14 = 101 17 sehr gut

Andere Kante = (101 23) gut

Krystall № 15 = 101 22

Andere Kante = 101 12 ziemlich

Krystall № 17 = 101 17

Andere Kante = 101 28

Mittel = 101° 21′ 15″

s: T.

Krystall No 1 = 138° 59′ ziemlich » No 16 = 138° 35 » Mittel = 138° 47′ 0″ TE THE CO.

= - :

Ser = : .

7 - = = -

• = # ·

= _ ¹⁻ ...

= .

THE THE PROPERTY OF

والمنتيان الرابع المماالين منيوا السيدان يقاموا الرااد المراث

- - - x

The state of the s

ं सं

7.00

1 - 1 2 2

1-70%

1 17 13 ..

1 = 16 17 40

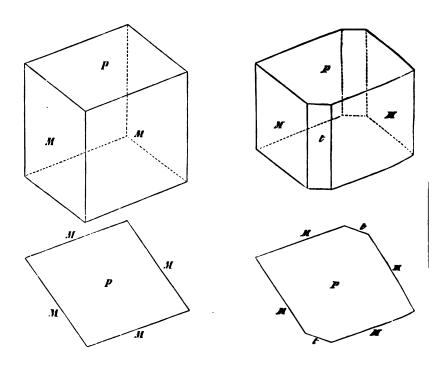
7 12 26 43

Für
$$M = \infty P$$
.
 $X = 15^{\circ} 20' 0''$
 $Y = 74 40 0$
Für $r = + P\infty$.
 $Y = 78^{\circ} 39' 0''$
 $Z = 47 45 0$
Für $s = + 2P\infty$.
 $Y = 41^{\circ} 17' 20''$
 $Z = 85 6 40$

adlich erhält man folgende Neigungen:

Durch Rec	Durch Messung.					
$M: M = 149^{\circ}$	20′	0''			149°	2011
M:T=105	2 0	0			105	$23\frac{1}{4}$
M:P=99	1	41			9 9	4 1/2
M:r = 92	58	59				_
M:s=101	27	38				
P:T=126	24	0			126	$23\frac{3}{4}$
P:r=132	15	0				·
${P:r \atop \text{über } T} = 47$	45	0	•	•	47	431
P:s = 94	53	20				
r: T = 101	21	0			101	214
r: s = 142	38	20				·
s: T = 138	42	40			138	47
P: P' = 107	12	0			107	11 ·

3. Aethylsalz. Die Krystalle dieser Substanz haben in frischem Zustande glänzende und glatte Flächen, an der Lust aber werden diese sehr bald durch langsame Verdunstung trübe. Sie bieten die Form eines rhombischen Prismas M dar, dessen stumpse Kanten durch die Flächen t gerade abgestumpst sind. Die mir übergebenen Krystalle hatten meistens abgebrochene Enden, an einigen aber beobachtete ich eine schiese Endsläche, welche auf die stumpse Kante des Prismas M gerade ausgesetzt ist, so dass sie mit der Fläche t eine horizontale Kante bildet. Alle diese Verhältnisse sind aus den beistehenden Figuren deutlich zu ersehen.



Die Krystalle scheinen also dem monoklinoëdrischen Systeme anzugehören. Durch Messung mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen Reflexionsgoniometers erhielt ich folgende Winkel:

Für
$$M: M$$
 (klinodiagonale Kante).

Krystall $N_2 = (104^{\circ} 0')$ ziemlich

No $3 = 104 3$ gut

Andere Kante $= (104 12)$ »

Krystall $N_2 6 = 104 0$ mittelmässig

No $8 = 104 8$ ziemlich

No $9 = 104 10$ »

Mittel $= 104^{\circ} 5' 43''$ (1).

Für M : t.

r. No. 1 = (142°7′) zieml., was giebt
$$M: M = 104°14′$$

r. No. 9 = (142 0)

nd.Kante = 142 8

nd.Kante = 142 0

nd.Kante = 142 1

Mittel = 142°3′12″

Mittel = 104°6′24″(2)

Also wir haben:

$$M: M(1) = 104^{\circ} 5' 43''$$
 $M: M(2) = 104 6 24$
 $Mittel = 104^{\circ} 6' 4''$

Wenn wir endlich das Mittel aus allen oben angeführten 12 Mesngen nehmen, so erhalten wir:

Krystall
$$\stackrel{N_2}{\sim} 5 = 111^{\circ} 47'$$
 ziemlich gut
Andere Kante = 111 50 ziemlich
Krystall $\stackrel{N_2}{\sim} 9 = 111 39$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$
Andere Kante = $(111 27)$ $\stackrel{\bullet}{\sim}$
Mittel = $111^{\circ} 40' 45''$

Für
$$P: t$$
.

Krystall $N \ge 9 = 117^{\circ} 46'$ ziemlich Andere Kante $= 117 54$ *

Mittel $= 117^{\circ} 50' 0''$

Wenn wir die Winkel in runden Zahlen, $M: M = 104^{\circ}7'$ und $M: P = 111^{\circ}41'$ 0", als Daten annehmen, so berecht sich für die Grundform:

b :
$$c = 1 : 1,13316$$

 $\gamma = 62^{\circ} \cdot 3' \cdot 47''$

und ferner bekommen wir durch Rechnung:

$$M: M = \begin{cases} 104^{\circ} & 7' & 0'' \text{ klinod. Kante} \\ 75 & 53 & 0 & \text{orthod. Kante} \end{cases}$$
 $M: t = 142 & 3 & 30$
 $M: P = 111 & 41 & 0$
 $P: t = 117 & 56 & 13$

III. Doppelsalz aus Bromnatrium und bromsaurem Natron.

Die mir zur krystallographischen Bestimmung von meinem geten Collegen J. Fritzsche *) übergebenen Krystalle waren unge 1½ Centimeter lang und ½ Centimeter dick, ganz farblos, durch tig und hatten glänzende Flächen. Sie gehören dem monoklindrischen Krystallsysteme an, und ich habe folgende Former denselben bestimmt:

Monoklinoëdrische Hemipyramide.

$$o = + (a : b : c) = + P$$

^{*)} Vergl. "Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie Imp des Sciences de St. Pétersbourg", 1857 p. 273.

Prisma.

$$M = (\infty a : b : c) = \infty P$$

Basisches Pinakoid.

$$P = (a : \infty b : \infty c) = oP$$

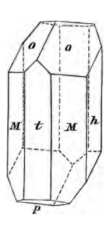
Orthopinakoid.

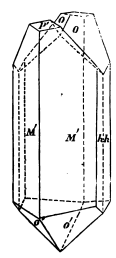
$$t = (\infty a : b : \infty c) = \infty P \infty$$

Klinopinakoid.

$$h = (\infty a : \infty b : c) = (\infty P \infty)$$

Die Flächen des Hauptprismas $M=\infty P$ treten in den Combitionen als vorherrschend auf; die scharfen und stumpfen Kanten eses Prismas sind oft durch mehr oder weniger entwickelte Flächen ∞ Ortho- und Klino-Pinakoids abgestumpft. An den Enden der rystalle befinden sich die Flächen der monoklinoëdrischen Hemityramide o=+P und des basischen Pinakoids P=0P, wie dies as den untenstehenden Figuren zu ersehen ist. Es kommen häufig willingsbildungen vor, bei denen die Fläche des Orthopinakoids $\infty P\infty$ als Zwillingsfläche dient.





Obgleich die Krystalle sich nicht zu ganz scharfen Messur eigneten, so waren doch die meisten Flächen glänzend genug, ziemlich genaue Messungen mit dem Mitscherlich'schen Reflexi goniometer zuzulassen. Auf diese Weise erhielt ich:

o: o (klinodiagonale Kante).

Krystall № 1 = 103° 28′ gut

- № 3 = 103 31 ziemlich
- № 4 = 103 30 •
- № 5 = 103 31Mittel = 103° 30′ 0″

o:h.

Krystall № 1 = 128° 17½ mittelmässig

o: P.

Krystall № 1 = 128° 14' ziemlich

Andere Kante = 128 0

Mittel = 128° 0' 45"

o: M.

Krystall № 1 = 136° 17' ziemlich

M: M (klinodiagonale Kante).

Krystall № 1 = 102° 53′ mittelmässig

- \sim No 3 = $(102 \ 51\frac{1}{3})$
- $N_2 5 = (102 \ 54)$

Mittel = $102^{\circ} 52' 50''$

M:h.

Krystall № 1 = 14. ° ° ziemlich

Krystall No. 2 = 99° 17′ mittelmässig

No. 7 = 99 16 gut

Andere Kante =
$$(99 \ 16\frac{1}{2})$$
.

Mittel = 99° 16′ 30″

P: P' (Zwillingskante).

Krystall № 2 = 161° 27′ gut

Wenn wir jetzt als Grundlage zu unseren Berechnungen die durch ung erhaltenen Zahlen:

$$o: o = 103^{\circ} 30' 0''$$

 $o: P = 128 0 45$
 $P: t = 99 16 30$

shmen, so ergiebt sich für die Grundform:

a · b : c = 1 : 1,40839 : 1,10859
= 0,710031 : 1 : 0,787135
$$\gamma = 80^{\circ} 43' 30''$$
,

a die Verticalaxe, b die Klinodiagonale, c die Orthodiagonale 7 der Winkel zwischen der Verticalaxe und der Klinodiagonale Ferner erhalten wir durch Rechnung: *)

Für
$$o = + P$$
.
 $X = 51^{\circ} 45' 0''$
 $Y = 67 33 43$
 $Z = 51 59 15$
 $\mu = 60^{\circ} 55' 13''$
 $\nu = 38 21 17$
 $\rho = 47 56 53$
 $\sigma = 38 12 27$

Unsere oben, schon so oft wiederholte, Bezeichnungsweise beibehaltend.

Für
$$M = \infty P$$
.
 $X = 38^{\circ} 34' 29''$
 $Y = 51 25 31$

und endlich:

Durch Rech	Durch Messung.						
${n:o \atop klinod. Kante} = 103^{\circ}$	30′	0′′	•			103°	30′
$\binom{o:h}{\text{anliegende}} = 128$	15	0		٠		128	17 1
${o:M \atop \text{anliegende}} = 136$	13	11	٠.			136	17
$o: \iota = 112$	26	17					
o: P = 128	0	45				128	1
M:h=141	25	31				141	28
$M: \iota = 128$	34	29					
$M:P = \begin{cases} 95\\84 \end{cases}$	46 43	4 56					
M: M	10	00					
klinod. Kante = 77	8	58					
orthod. Kante $= 102$	51	2		•		102	$52\frac{3}{4}$
$P:\iota = 99$							
P: P' Zwillingskante	27	0		•	•	161	27

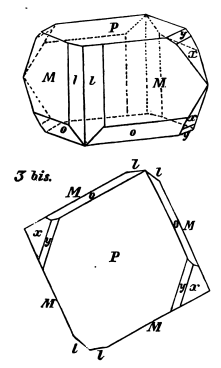
IV. Eine Verbindung von Pikrinsäure mit (Kohlenwasserstoffen des Steinkohlenöl

Die Krystalle dieser von J. Fritzsche erhaltenen Verbind welche im vollkommen reinem Zustande eine schöne citronen Farbe besitzen, oft aber durch geringe Beimengungen organi

^{*)} Vergl. der Abhandlung von J. Fritzsche Mittheilung über Kohlenw stoffe im "Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersb tome XIII, Sitzung den ¹⁴/₁₆ Mai 1868.

Verunreinigungen dunkel schmutzig geilt einer braum gefürkt sami, waren schön ausgehildet.

Die Krystallform dieser Verleindung zehört dem monoklingerdrischen Krystallsysteme in Sie bestand theils aus grösseren Krystallen von ungefähr 7 Millimeter, theils aus kleineren von nur 1 Milimeter im grössten Durchmesser. Die grösseren Krystalle waren ifelförmig und von dunkel-orangegelber Farbe, die kleineren dageen hatten ein mehr prismatisches Ansehen und eine schöne eitronendbe Farbe, wie die des Schwefels von Sizilien. Beide Arten verwitzun schnell an der Luft, und sind daher zu genauen Messungen ganz tauglich. Die grösseren Krystalle sind meistens tafelförmig und bieten ir einfache Combinationen dar: oP. ∞ P2 und oP. ∞ P. ∞ P2. kleinere aber ziemlich complicirt, wie dies aus den hier beigefüg-Figuren zu ersehen ist. Sie besitzen eine höchst vollkommene altbarkeit nach der Fläche des basischen Pinakoids P = oP.



In dieser Combination sind folgende Formen vereinigt:

Monoklinoëdrische Hemipyramide.

$$o = + (a : b : c) = + P$$

Klinodomen.

$$x = (a : \infty b : c) = (P\infty)$$

 $y = (\frac{1}{2}a : \infty b : c) = (\frac{1}{2}P\infty)$

Prismen.

$$M = (\infty a : b : c) = \infty P$$

 $l = (\infty a : b : 2c) = \infty P2$

Basisches Pinakoid.

$$P = (a : \infty b : \infty c) = oP$$

Durch annähernde Messungen mit dem gewöhnlichen Woston'schen Reflexionsgoniometer habe ich folgendes erhalten:

o: P.

Krystall № 10 = 108° 38′ schwach

- $N: 11 = 109 \quad 0$
- № 14 = 109 32 mittelmässig
- № 15 = 108 25 ziemlich
- » No 22 = 108 32 »
- » № 31 = 108 52 mittelmässig
- № 35 = 109 12

$$\overline{\text{Mittel} = 108^{\circ} 53' 0''}$$

o: M.

Krystall № 14 = 158° 45' ziemlich

- $N_{2} = 158 \ 54$
- » № 35 = 158 55 mittelmässig

Mittel = $158^{\circ} 51' 20''$

x: P.

Krystall № 22 = 118° 1' gut

• № 30 = 118 5 ziemlich

Andere Kante = 117 12

Mittel = $117^{\circ} 46' 0''$

x : M (zu vorderen M).

Krystall № 10 == 132° 27′ mittelmässig

x : M (zur hinteren M).

Krystall № 10 = 128° 57' unbefriedigend .

• N = 29 = 128 50

Mittel = $128^{\circ} 53' 30''$

y: P.

Krystall № 30 = 136° 42' ziemlich

» № 34 = 136 25 mittelmässig

Mittel = $136^{\circ} 33' 30''$

M:P.

Krystall No 10 = 88° 0' ziemlich

• No $14 = 88 \cdot 10$ mittelmässig

» N. 15 = 87 25 ziemlich

» № 21 = 88 13

» № 24 = 88 5 mitelmässig

• № 25 = 88 2 gut

Andere Kante = 88 14 .

Krystall N_2 28 = 88 7

• № 30 = 87 59 mittelmässig

• № 31 = 88 25

Krystall
$$N \ge 32 = (87^{\circ} 24')$$
 ziemlich

$$\frac{Ne}{Mittel} = \frac{88 \cdot 10}{87^{\circ} \cdot 59' \cdot 28''}$$

M: M (orthodiagonale Kante).

»
$$N_{2}15 = 94 59$$

Andere Kante = 95 0 mittelmässig

Andere Kante
$$= 95 23$$

$$N_{2} 30 = 95 13$$

$$N_{2} = 94$$
 47 ziemlich

$$Mittel = 95^{\circ} 7' 0''$$

M: l (anliegende).

Krystall № 21 = 161° 11' gut

M: l ("uber l).

Krystall № 11 = 103° 47′ mittelmässig

Andere Kante = 103 40

Krystall № 15 == 103 30

• No 27 = 104 0 schwach

Mittel = $103^{\circ} 44' 15''$

l: l (klinodiagonale Kante).

Krystall № 1 = 123° 10' schwach

- » № 2 = 123 32 mittelmässig
- No $4 = 122 \ 48$
- № 11 = 121 ²⁰ •

Krystall Nr 12 = 122° 0' mittelmässig

- N_{2} 15 = 121 17 schwach
- $\sim N_2 17 = 122 20$
- » N = 18 = 122 48
- » $N_2 20 = 122 38$
- » Nº 27 = 121 44 mittelmässig

Mittel =
$$122^{\circ} 23' 30''$$

diese Messungen mich basirend, habe ich für die Grundform es annäherendes Axenverhältniss ermittelt:

a: b: c = 1,94773: 1,09512: 1

$$\gamma = 87^{\circ} 4' 0''$$
,

lie Verticalaxe, b die Klinodiagonale, c die Orthodiagonale der Winkel ist, welchen die Klinodiagonale mit der Verticallet.

s diesem Axenverhältnisse, mit Beibehaltung der oben angenen Bezeichnung, berechnen sich weiter folgende Winkel:

Für
$$o = + P$$
.
 $X = 45^{\circ} 43' 44''$
 $Y = 51 41 30$
 $Z = 70 57 42$
 $\mu = 30^{\circ} 2' 4''$
 $\nu = 62 53 56$
 $\rho = 27 10 36$
 $\sigma = 42 24 2$
Für $x = (P\infty)$.
 $X = 27^{\circ} 12' 26''$
 $Y = 91 20 26$
 $Z = 62 47 34$

Für
$$y = (\frac{1}{3}P\infty)$$
.
 $X = 45^{\circ} 47' 46''$
 $Y = 92 6 9$
 $Z = 44 12 14$
Für $M = \infty P$.
 $X = 42^{\circ} 26' 17''$
 $Y = 47 33 43$
Für $l = \infty P2$.
 $X = 61^{\circ} 19' 42''$

 $Y = 28 \ 40 \ 18$

und endlich:

Durch Rechnung. Durch Messung.

$$o: P = 109^{\circ} 2' 18'' \dots 108^{\circ} 53'$$
 $o: M = 158 58 58 \dots 158 51^{\frac{1}{4}}$
 $o: o \} = 91 27 28$
 $o: x = 140 21 3$
 $o: y = 136 5 55$
 $o: l = 151 29 55$
 $M: P = \begin{cases} 88 & 1 16 \dots 87 59^{\frac{1}{4}} \\ 91 & 58 44 \end{cases}$
 $M: l = 161 6 35 \dots 161 11$
 $M: l \\ \text{uber } l \} = 103 45 59 \dots 103 44^{\frac{1}{4}}$
 $M: x \\ \text{vordere } M \} = 132 13 56 \dots 132 27$
 $M: y = 122 38 12$
 $M: M : M \\ \text{klinod. Kante} \} = 84 52 34$

$$\begin{array}{lll}
 & M : M \\
 & \text{orthod. Kante} \\
 & l : P = \begin{cases}
 87 & 25 & 36 \\
 92 & 34 & 24
 \\
 & \text{klinod. Kante} \\
 & \text{starte} \\
 & \text{orthod. Kante} \\
 & \text{orthod. Kante} \\
 & \text{starte} \\
 & \text{startere} \\
 & \text{starte$$

Krystallographische Bestimmungen eier von Julius Fritzsche und Heineh Struve erhaltenen Substanzen, deren emische Natur bis jetzt noch nicht mit Sicherheit bekannt ist.

dieson Gegenstand in paradischen wissenschaftlichen Schriften z. B. in den «Verhandlumgen der kaiserlichen Mineralogischer

Lwei von diesen Substanzen, welche wir hier »Erste und Zweite anz« nennen wollen, wurden von J. Fritzsche im Laboratoder Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburger Zeit (1857—1865), wo dieser Chemiker sich mit Kohlenerstoffen, Pikrinsäure, Phänsäure u. s. w. beschäftigte erhalten ritzsche's bald nachher erfolgter Tod verhinderte mich etwas es über die chemische Natur und den Namen dieser Substanzen fahren. Da aber die Krystalle derselben vollkommen ausgebilvaren und glänzende Flächen besassen, so habe ich ihre Winiemlich gut bestimmt, woher ich es nicht überflüssig halte hier

die Resultate meiner Messungen zu liesern; — vielleicht in Zukunst können sie Jemand von Nutzen sein.

Die dritte Substanz hat mein geehrter Freund und College Heinrich Struve in dem Laboratorium des Berg-Departaments zu St. Petersburg noch im Jahre 1853 erhalten und zu derselben Zeit mir gleich einen sehr schönen Krystall derselben übergeben. Ich erinnere mich, dass er mir damals sagte, dass diese Substanz zu den Molybden-Verbindungen gehört. Den erwähnten Krystall habe ich auch gleich gemessen, aber die Resultate meiner Bestimmungen sind seit 1853 in meinem Portfeuille geblieben, und erst heute übergebe ich dieselben der Oeffentlichkeit. Da H. Struve, der jetzt Tissis bewohnt, mir auf meinem Briefe keine Antwort gesandt hat, so bin ich nicht im Stande gesetzt über die von ihm erhaltene Substanz etwas Näheres mittheilen zu können. Es wäre daher zu wünschen. dass mein alter Freund und College uns einige Aufklärungen über diesen Gegenstand in periodischen wissenschaftlichen Schriften, wie z. B. in den »Verhandlungen der kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg« geben würde.

A. Erste Substanz.

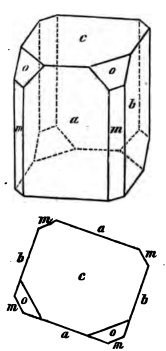
(Von J. Fritzsche erhaltene.)

Diese Substanz bildet schöne, ziemlich grosse, farblose, durchsichtige Krystalle, welche dem *monoklinoëdrischen* Krystallsysteme angehören und eine sehr vollkommene Spaltbarkeit, nach der Fläche des basischen Pinakoids $c \rightleftharpoons$ oP, besitzen.

Bei den meisten von ihnen habe ich folgende Combinationen beobachtet:

- 1) oP . ∞ P ∞ . (∞ P ∞).
- 2) oP $. \infty P \infty . (\infty P \infty) . \longrightarrow P.$
- 3) oP . ∞ P ∞ . $(\infty$ P ∞) . P . ∞ P.

ie letzte von diesen Combinationen ist auf den beigefügten Fi-1 dargestellt:



Basisches Pinakoid.

$$c = (a : \infty b : \infty c) = oP$$
.

Orthopinakoid.

$$a = (\infty a : b : \infty c) = \infty P \infty.$$

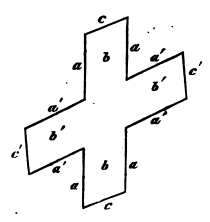
Klinopinakoid.

$$b = (\infty a : \infty b : b) = (\infty P \infty).$$

Prisma.

$$m = (\infty a : b : c) = \infty P.$$

Mehrere dieser Krystalle sind Zwillinge, nach dem Gesetz: 2 lingsebene eine Fläche von dem negativen Hemidoma — P∞ (vi die nachstehende Figur).



Durch Messung, mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston's Reflexionsgoniometers, habe ich folgende Werthe erhalten:

 α : c (stumpfe Kante) *).

 Krystall No. 1 = 112° 11′ gut

 No. 3 = 111 38 ziemlich

 Andere Kante = (111 46) *

 Krystall No. 4 = 112 3 *

 Andere Kante = 112 10 *

 Krystall No. 5 = 111 45 sehr gut

 Andere Kante = (111 50) gut

 Krystall No. 6 = 111 34 ziemlich

 No. 7 = 111 22 gut

 No. 8 = 112 18 ziemlich

 Andere Kante = (111 28) *

 Krystall No. 9 = (111 21) *

^{*)} Die eingeklammerten Zahlen sind nicht direckt, sondern aus d sungen der scharsen Kante a: e erhalten worden.

```
Krystall No 10 = 111° 45' ziemlich
 Andere Kante = (112)
                       7)
 Andere Kante = 112 11 gut
 Andere Kante = (111 35) ziemlich
 Krystall № 11 = 111 28
 Andere Kante = (111 41)
 Krystall N = 12 = (111 \ 27) gut
        Ne 13 = 111 29
 Andere Kante = (111 23)
 Krystall № 14 = (111 22) ziemlich
        Ne 15 = 111 38
   •
       № 16 = 111 26 sehr gut
       N_{2} 17 = (111 33)
        № 18 = (111 43) gut
       № 19 = (111 38) sehr gut
        № 20 = 111 37 gut
        № 21 = 111 10 mittelmässig
 Andere Kante = 111 36
 Krystall № 22 = 111 25 sehr gut
        № 23 = 111 22 gut
        N = 24 = 111 \ 41
 Andere Kante = (111 45) sehr gut
 Krystall № 26 = 111 22 mittelmässig
        N_2 27 = (111 \ 35) sehr gut
 Mittel aus
             = 111° 39′ 2″
36 Messungen
```

o:a.

Krystall № 1 = 138° 32' ziemlich Andere Kante = 137 50 unbefriedigend Krystall № 20 = 137 11 mittelmässig Andere Kante = 138° 6' mittelmässig Krystall Nº 25 = 137 41

Mittel = $137^{\circ} 52' 0''$

o:b.

Krystall № 1 = 119° 26' ziemlich

• N_2 20 = 119 25 sehr gut

• № 25 = 119 21 gat

Mittel = 119° 24′ 0″ *)

o:c.

Krystall № 1 = 134° 39′ sehr gut

Andere Kante = 134 24 ziemlich

Krystall № 20 = 134 22 sehr gut

• $N_2 25 = 134 25$ gut

Andere Kante = 134 20 ziemlich

Mittel = $134^{\circ} 26' 0''$

o: o (klinod. Kante).

Krystall № 1 = 121° 23′ gut.

m:b.

Krystall № 2 = 131° 18′ gut.

c: c' (Zwillingskante).

Krystall $N_2 4 = 73^{\circ} 12'$ sehr gut.

b:c.

Krystall $N_2 1 = 90^{\circ}$ 0' gut.

^{*)} Aus der Messung o:o (klinod. Kante) = 121° 23' erhält man o 119° 18' 30", also das Mittel aus zwei auf verschiedener Weise erhs Zahlen, 119° 24' 0" und 119° 18' 19° 21' 15".

s allen diesen Messungen habe ich, für die Grundform folgenenverhältniss abgeleitet:

a: b: c = 1,13280: 1: 1,06174

$$\gamma = 68^{\circ} 21' 0''$$
,

= Verticalaxe, b = Klinodiagonale, c = Orthodiagonale und Vinkel zwischen der Verticalaxe und der Klinodiagonale. i Beibehaltung der oben angenommenen Bezeichnungsweise,

net sich aus diesem Axenverhältnisse:

Für
$$o = -P$$
.
 $X' = 60^{\circ} 41' 9''$
 $Y' = 42 8 48$
 $Z' = 45 34 7$
 $\mu' = 31^{\circ} 45' 15''$
 $\nu' = 36 35 45$
 $\rho = 43 8 43$
 $\sigma = 46 42 55$
Für $m = \infty P$.
 $X = 48^{\circ} 48' 3''$
 $Y = 41 11 57$

idlich erhalten wir:

Durch Rechnung. Durch Messung.

$$a = 137^{\circ} 51' 12'' \dots 137^{\circ} 52'$$
 $b = 119 18 51 \dots 119 24 \text{ (oder auch } 119^{\circ}21\frac{1}{4}'\text{)}$
 $c = 134 25 53 \dots 134 26$
 $m = 151 41 7$
 $\binom{0}{\text{olk}} = 121 22 18 \dots 121 23$
 $a = 138 48 3$

$$m:b = 131^{\circ} 11' 57'' \dots 131^{\circ} 18'$$
 $m:c = \begin{cases} 73 53 & 0 \\ 106 & 7 & 0 \end{cases}$
 $m:m \rbrace = 97 36 & 6$
 $m:m \rbrace = 82 23 54$
 $c:a = \begin{cases} 68 21 & 0 \\ 111 & 39 & 0 \dots 111 & 39 \end{cases}$
 $c:b = 90 & 0 & 0 \dots 90 & 0$
 $a:b = 90 & 0 & 0$
 $c:c' \rbrace = 73 11 30 \dots 73 12$

B. Zweite Substanz.

(Von J. Fritzsche erhaltene.)

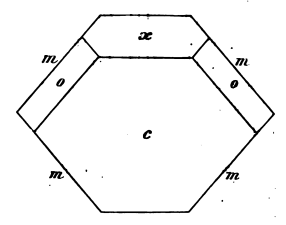
Diese Substanz ist nur im reinen Zustande farblos, sonst besitzt sie eine sehr schöne citronengelbe Farbe. Ihre Krystalle gehören dem monoklino"edrischen Krystallsysteme an; sie sind tafelförmig, (was von der ausserordentlichen Ausdehnung der Flächen des Basopinakoids c = oP abhängt) und bisweilen so dünn wie ein Bogen Papier. Wie es aus der beigefügten horizontalen Projection zu ersehen ist, enthalten diese Krystalle folgende Formen:

Basisches Pinakoid. $c = (a : \infty b : \infty c) = 0P$ Prisma. $m = (\infty a : b : c) = \infty P$ Positives Hemidoma.

$$x = + (2a : b \cdot) = + 2P\infty$$

Positive Hemipyramide.

$$o = + (a : b : c) = + P$$



h Messung, mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen ters, habe ich folgende Winkel erhalten: *)

m:c.

```
Krystall № 1 = (111° 28') mittelmässig
Andere Kante = 111 47
Krystall N_2 2 = (111 20)
      № 3 == 111 30
                         gut
      N_2 = (111 \ 20) mittelmässig
       N_{2} \cdot 5 = 111 \cdot 50
Andere Kante == (111 28) gut
Krystall № 6 = 111 30 mittelmässig
Andere Kante = (111 33) gut
Krystall N_2 7 = 111 30
                         ziemlich
Andere Kante = (111 37) mittelmässig
Krystall № 8 = 111
                    40
Andere Kante = 111
                     28.
```

ic eingeklammerten Zahlen bedeuten hier die Winkel, welche nicht ondern aus den Messungen der complementaren Winkel erhalten wurden.

 $N_2 11 = (69 10)$

Mittel =

ee° 48′ 40″

o: x.

Krystall $\stackrel{N_{\circ}}{N_{\circ}}$ 7 = 121° 23′ mittelmässig

No 8 = 122 10

Andere Kante = (122 20)

Krystall $\stackrel{N_{\circ}}{N_{\circ}}$ 10 = 121 15 unbefriedigend

Mittel = 121° 47′ 0″

o:c

Krystall $N_2 = (97^{\circ} 30')$ ziemlich **№** 3 = 97 58 unbefriedigend 97 45 mittelmässig № 7 =97 35 **№** 8 = Andere Kante = (97 32)97 **30** Krystall № 12 = 97 27 Andere Kante = (97 27) ziemlich 97 45 Krystall № 13 = mittelmässig № 14 = 97 45 • № 15 = 97 45 $N_{2} 16 = (97 48)$ Mittel aus 97° 38′ 55″ 12 Messungen J

x:c.

Krystall $\stackrel{N_2}{N_2}$ 7 = 77° 17′ mittelmässig

No. 8 = 77 15

Andere Kante = (77 5)

Krystall $\stackrel{N_2}{N_2}$ 11 = (77 15) unbefriedigend

No. 12 = (77 20) mittelmässig

Andere Kante = 77 12

Aus allen diesen Messungen wurde von mir folgendes Axe hältniss für die Grundform des Salzes abgeleitet:

a: b: c = 1,878: 1,422: 1

$$\gamma$$
 = 55° 36′ 0″,

wo a = Verticalaxe, b = Klinodiagonale, c = Orthodiagonal
 γ = Winkel, welcher die Klinodiagonale mit der Verticalaxe l
 Die von uns oben angenommene Bezeichnungsweise bei tend, berechnen sich aus diesem Axenverh
ältnisse folgende W

Für
$$o = + P$$
.
 $X = 35^{\circ} 49' 54''$
 $Y = 66 42 36$
 $Z = 82 22 1$
 $\mu = 47^{\circ} 30' 52''$
 $\nu = 76 53 8$
 $\rho = 28 2 4$
 $\sigma = 35 6 58$
Für $m = \infty P$.
 $X = 40^{\circ} 26' 26''$
 $Y = 49 33 34$
Für $x = + 2P\infty$.
 $Y = 21^{\circ} 40' 18''$
 $Z = 102 43 42$

Und endlich erhalten wir:

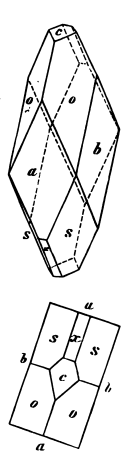
	D	urch	Rec	hnun	g.			Dui	rch M	essung	•
m: m	=	80°	52′	52''							
m: m rthod. Kante	=	99	7	8	•				99°	7'	
m:c	={	68 111	30 29	7 53			•		111	31	
m: 0 anliegende	}=	150	52	8	•	•	•		150	32	
m: O nicht anlieg. über x	}=	68	52	0	•	•	•	•	68	$48\frac{3}{4}$	
m: x	=	127	4	17					127	6	
o: o	}=	71	39	48							
o:c									97	39	
o: x	=	121	47	37					121	47	
x:c	=	77	16	18	. •			•	77	$13\frac{3}{4}$	

C. Dritte Substanz.

(Von H. Struve erhaltene.)

Von dieser Substanz hatte mir H. Struve einen ausgezeichnete en-rothen und vollkommen durchsichtigen Krystall zur Bestimig übergeben. Nach Farbe, Grad der Durchsichtigkeit und Grösse dieser Krystall eine gewisse Aehnlichkeit mit den rosen-rothen phyllit-Krystallen (grösseren) von Andreasberg dar. Seine inen Eigenschaften behielt er aber nur kurze Zeit: nach einigen en war er schon, durch Verwitterung, trübe und hatte den leben Glanz seiner Flächen fast ganz verloren.

Krystallsystem der Substanz monoklinoëdrische. Der von mir untersuchte Krystall besass eine Combination, die auf den unten stehenden Figuren abgebildet ist.



Die Formen, welche in dieser Combination auftreten sind folgende:

Positive Hemipyramide.

$$s = + (a : b : c) = + P$$

Negative Hemipyramide.

$$o = - (a : b : c) = - P$$

· Positives Hemidoma.

$$x = + (a : b : \infty c) = + P\infty$$

Basisches Pinakoid.

$$c = (a : \infty b : \infty c) = oP$$

Orthopinakoid.

$$a = (\infty a : b : \infty c) = \infty P \infty$$

Klinopinakoid.

$$b = (\infty a : \infty b : c) = (\infty P \infty)$$

Durch annäherende Messungen mit Hilfe des gewöhnlichen Wolon'schen Reflexionsgoniometers habe ich erhalten:

Dritte = 130 38

Mittel = $130^{\circ} 44' 20''$

Für s: s (klinodiagonale Polkante).

ine und dieselbe Kante
$$\begin{cases} = 63^{\circ} 47' \text{ gut} \\ = 63 53^{\circ} \\ = 63 45^{\circ} \end{cases}$$

Mittel =
$$63^{\circ} 48' 20''$$

Für s:c.

Eine Kante =
$$108^{\circ} 20'$$
 gut
Zweite » = $108 20$ »

Mittel = $108^{\circ} 20' 0''$

Für o: o (klinodiagonale Polkante).

Eine Kante =
$$76^{\circ}$$
 8' gut

Zweite • = 76° 8 •

Writtel = 76° 8' 0"

Für o:c.

Eine Kante =
$$118^{\circ}$$
 26' ziemlich
Zweite • = 118 43 • Mittel = 118° 34' 30"

Für x:c.

Eine und dieselbe
$$) = 53^{\circ} 42'$$
 mittelmässig
Kante $) = 53 52$ •

Wittel $= 53^{\circ} 47' 0''$

Für c:a.

Eine und dieselbe
$$= 76^{\circ} 41'$$
 ziemlich
Kante $= 76^{\circ} 35$ •
Wittel $= 76^{\circ} 38' 0''$

Auf Grund aller dieser Messungen habe ich annäherend fo des Axenverhältniss abgeleitet:

a : b : e = 2,10055 : 2,00962 : 1
= 1 : 0,956711 : 0,476066
$$\gamma = 76^{\circ}$$
 38' 0"

wo a = Verticalaxe, b = Klinodiagonale, c = Orthodiagonale
 γ = Winkel zwischen der Verticalaxe und der Klinodiagonale
 Aus diesem Axenverhältnisse, bei Beibehaltung unserer Benungsweise, berechnet sich:

Für
$$s = + P$$
.
 $X = 31^{\circ} 49' 46''$
 $Y = 70 13 6$
 $Z = 71 37 20$
 $\mu = 50^{\circ} 4' 47''$
 $\nu = 53 17 13$
 $\rho = 25 27 27$
 $\sigma = 26 27 19$
Für $\sigma = -P$.
 $X' = 38^{\circ} 8' 37''$
 $Y' = 60 34 46$
 $Z' = 61 27 24$
 $\mu' = 37^{\circ} 18' 54''$
 $\nu' = 39 19 6$
 $\rho = 25 27 27$
 $\sigma = 26 27 19$
Für $x = + P\infty$.
 $Y = 50^{\circ} 4' 47''$
 $Z = 53 17 13$

l endlich ergiebt sich:

$$\begin{array}{c}
s:s \\
\text{nod. Polkante}
\end{cases} = 63^{\circ} 39' 32'' \dots 63^{\circ} 48\frac{1}{4}' \\
s:x = 121 49 46 \\
s:a = 109 46 54 \\
s:b = 148 10 14 \\
s:c = 108 22 40 \dots 108 20 \\
\frac{s:o}{\text{der Zone } \frac{8}{8}}$$

$$= 130 47 32 \dots 130 44\frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{c} s: o \\ \text{ober } a \end{array} \} = 49^{\circ} 12' 8'' \\ s: o \\ \text{ober } c \end{array} \} = 46 55 16 \\ \text{ocher } c \end{cases} = 76 17 14 \dots 76^{\circ} 8' \\ o: a = 119 25 14 \\ o: b = 141 51 23 \\ o: c = 118 32 36 \dots 118 34 \\ x: a = 129 55 13 \\ x: b = 90 0 0 \\ x: c \\ \text{anliegende} \end{cases} = 126 42 47 \\ x: c \\ \text{other } a \end{cases} = 53 17 13 \dots 53 47 \\ a: b = 90 0 0 \\ a: c = \begin{cases} 76 38 0 \dots 76 38 \\ 103 22 0 \\ b: c = 90 0 0 \end{cases}$$

Dritter Anhang zum Granat.

(Vergl. Bd. III, S. 7, S. 79 und S. 230.)

I. Demantoid (Kalkeisengrauat).

Unter diesem Namen hat schon vor langer Zeit Nils v. N denskiöld ein Mineral bezeichnet, welches oft in durchsichtig grünlichen, grünlich-weissen oder sogar fast farblosen Geröllet den Goldseifen von Nischne-Tagilsk am Ural vorkommt. In me alten Sammlung besass ich mehrere kleine Gerölle desselben, mit der Etiquette »Demantoid, Varietät des Granats« versehen wat nach den von N. v. Nordenskiöld mir selbst mitgetheilten Angal In letzter Zeit ist dieser Demantoid in einem anderen Fundorte sgezeichnet schönen Eigenschaften gefunden worden, so dass derlbe jetzt als Schmuckstein gebraucht wird. Man nennt ihn oft am al, irrthümlicher Weise, •Chrysolith«.

a) Die erste wissenschaftliche Beschreibung des Demantoids von schne-Tagilsk wurde von P. v. Jeremejew im Jahre 1870 geliert*). Er hat die Gerölle, so wie die nierenförmigen Aggregate s Minerals sehr ausführlich studirt und gefunden, dass mehrere n denselben bisweilen glänzende Krystallflächen darbieten, die zu n Formen des Rhombendodekaëders ©0 und des Trapezoëders D2 gehören, was P. v. Jeremejew durch ziemlich gute Messungen, it Hilfe des Wollaston'schen Reflexionsgoniometers beweisen nnte. Vermittelst des Mikroskops hat er auch gezeigt, dass die erenförmigen Aggregate des Demantoids durch die Verwachsunger in der Richtung der trigonalen Axe verlängerten Rhombendodeteder entstanden sind, und dass mehrere solcher Verwachsungen willingsverwachsungen sein können, weil zwischen den oberen drei der Spitze der trigonalen Axe liegenden Flächen und den drei uteren kein Parallelismus stattfindet **).

Obgleich P. v. Jeremejew den Demantoid als Kalkthongranat schrieben hat (wegen seiner hellen Farbe), so bestätigen die neueen chemischen Analysen doch diese Annahme nicht; nach denelben ist der Demantoid ein Kalkeisengranat. In Folge dessen wiederholte P. v. Jeremejew seine Untersuchungen vor dem Löthrohre

^{*)} Vergl. "Verhandlungen der R. K. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Persburg", 1871, Bd. VI, S. 391.

^{**)} P. v. Jeremejew spricht sich über diesen Gegenstand nicht mit Beimmheit aus, doch scheint es mir, dass man nicht zu zweiseln braucht, dass e von ihm beobachtete Erscheinung nichts anders als eine wirkliche Zwillingsläung war. Granat-Zwillinge sind, gewiss, sehr selten, doch trifft man solche den grossen Granatkrystallen von Tyrol an (nach gewöhnlichem Zwillingsgesetze stesseralen Systems: Zwillingsfläche eine Oktaëder-Fläche). Während meinen sfenthalts in München, hat Hr. Professor F. v. Kobell meine Ausmerksamkeit f einen Zwilling von dieser Art gelenkt der sich in der Mineralien-Sammlung Königlichen Baierischen Akademie der Wissenschaften besand.

und gelangte auf diese Weise zu demselben Schlusse, d. h. dass der Demantoid nicht Kalkthongranat (wie er ihn ursprünglich beschrieben hatte), sondern wirklich Kalkeisengranat ist *).

Das specifische Gewicht des Minerals hat P. v. Jeremejew = 3,831 gefunden.

b) C. Rammelsberg **) hat im Jahre 1877, eine ausführliche chemische Analyse des Demantoids von dem neuen Fundorte (Poldnewaja am Fluss Bobrowka Bezirk Sissertsk, am Ural) ausgeführt. Das Mineral war grün, durchsichtig, glänzend und von einer talkoder serpentinartigen Substanz von röthlich-weisser Farbe theils umgeben, theils durchsetzt. Spec. Gewicht = 3,828.

Kieselsäure				35,44
Eisenoxyd				32,85
Kalk				32,85
Magnesia .	•	•		0,20
			-	101,34

Also Kalkeisengranat.

c) J. Waller ***) hat auch den Demantoid von der Bobrowka, in der Nähe von Poldnewaja im Syssersker Bezirk am Ural (welchen er von Adolf v. Nordenskiöld erhalten hatte) analysirt und folgendes erhalten:

^{*)} Verhandlungen der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg. 1880, Bd. XV, S. 207.

^{**)} Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Berlin, 1877. BLXXIX (4 Heft). S. 819.

^{***)} Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie von P. Groth, Leipsig. 1879, Dritter Band (Zweites Heft), S. 205.

Geol. För. Förhandl. Bd. IV, № 6, S. 184 - 187.

			I.	П.	Ш.
Kieselsäure			35,85	35,58	35,65
Eisenoxyd	•		29,94	29,81	30,12
Thonerde .			0,19	0,19	0,20
Eisenoxydul			1,25	1,25	1,25
Kalk			$32,\!56$	32,12	32,32
Magnesia .			0,08	0,08	0,07
Kali	٠.		$0,\!25$	0,25	0,26
Natron .		•	0,62	0,64	0,62
			100,74	99,92	100,49

d) A. Lösch *) hat ebenfalls eine aussührliche Untersuchung an diesem Minerale angestellt. In einem an mich gerichteten Briese, welcher im »Jahrbuch der Mineralogie« vollständig gedruckt ist, theilt er, unter anderem, folgendes mit:

Im Folgenden erlaube ich mir bezüglich des mehrfach als

Demantoid von Syssertsk benannten Minerals, nächst einer

genaueren Angabe des Fundortes, noch Wesentlichstes über sein

Vorkommen, — so weit es mir nach Belegstücken bekannt ist,

nebst einigen aus seiner Untersuchung gewonnenen Resultaten mit
zutheilen. Ein Referat über die seiner Zeit in der Kaiserlichen

Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg über dieses Mineral

gemachten Mitheilungen findet sich in den Schriften dieser Gesell
schaft Bd. XIII, S. 432; eine Analyse desselben hat Rammels
berg in der Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft

1877, Bd. IV, S. 819 publicirt∝.

•Der als Demantoid bezeichnete Kalkeisengranat ist seit etwa •4 Jahren, wo er zum ersten Mal von Bauern aus der Umgegend •des am Westabhang des Urals innerhalb des Syssertzker Bezirks

^{*)} Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, Jahr-Ing 1879, S. 785.

værde, bekannt. Seine Fundstätte liegt an dem zum oberen Fluszebiet des Tschussowaja gehörigen Bache Bobrowka in etwa 10
Werst Entfernung nach SW. vom nächstgelegenen Dorfe Poldnewaja, oder 20 Werst nach S. von dem Hüttenwerk Polewskoy;
und zwar fand man ihn hier zuerst in losen Stücken in einem Goldseifenwerk, entdeckte darauf auch in dem darunter anstehender
Gestein seine ursprüngliche Lagerstätte. Von den Steinschleifen
für Chrysolith angesehen, ist er am Ural unter diesem Namen alSchmuckstein recht verbreitet«.

Nach dem darüber vorliegenden Material, findet sich der Grana hier zugleich mit Dolomit, etwas Thonsubstanz und Magneteisen it »vorwaltend Serpentinasbest führenden Kluftausfüllungen, und vor odenselben Mineralien begleitet auch auf Kluftslächen eines eigen thümlichen Serpentinartigen Gesteins; zugleich aber auch, mehr oder minder gut kenntlich, in demselben. Das Gestein besitzt eine ograve bis grünlichgrave, bald fein krystallinisch erscheinende, schimmernde, bald eine etwas gröbere, blättrig-körnige und dam •fettglänzende Hauptmasse, in welcher man, vereinzelt oder auch -dichter zusammengedrängt, kleine erdige, bräunliche und licht •grünliche — zuweilen als Granat deutlich erkennbare — unbestimmt begränzte Partieen und kleine schwarze Körner bemerkt. »Dasselbe hat etwa die Härte 3, lässt beim Anhauchen Thongeruch wahrnehmen und braust, mit Säure benetzt an den bräunlichen "Stellen. Die genauere Untersuchung hat nun ergeben, dass & •wesentlich aus festen — bis leistenförmigen blättrigen Gebilden »und kleinen blättrig-strahligen, büschelförmigen Aggregaten eines »farblosen, rhombischen Minerals von einer dem Serpentin nahen »Zusammensetzung besteht, die meist regellos durcheinander lagers, *stellenweise jedoch in ihrer Anordnung auf eine lamellare Struktur »des an diesen Stellen ursprünglich vorhanden gewesenen Minerals whindouten. Das Gestein enthält über dies fein vertheilt und zugleich

ellenweise zu grosser Menge angehäuft—durch bräunlichen Staub Ihon?) getrübten Dolomit und in gleicher Weise—grünen Granat; tzterer ist stets frisch und wie der Dolomit ein sekundäres Protakt. Endlich finden sich über das Gestein zerstreut kleine Körner ad Krystalle von Chrom- und Magneteisen. Das Gestein bietet in seier Hauptmasse grosse Analogie mit den von R. v. Drasche (Tschertak's Min. Mitthlg. 1871, I, 1—12) beschriebenen Bronzit-Baitgesteinen dar; da es jedoch nicht gelang, die Gegenwart von Bront warscheinlich zu machen und auch sonst ausser sehr spärlichen, öchst winzigen, von Magneteisen stark durchdrungenen, am ehen als Diallag anzusprechenden Ueberresten, keine direkten Hineise auf seine ursprüngliche Constitution Vorhanden sind, sorscheint es gerathen, keinen endgiltigen Entscheid über seine instmalige Natur zu fällen«.

Dieses Gestein zeigt auf Kluftflächen häufig einen bräunlichen. rdigen Anflug und dazwischen, demselben unmittelbar aufgewachene kleine drusige Krusten von Granat und klein-körnige Partieen on Magneteisen; nicht selten besitzt es auch etwas stärkere bräuniche, zuweilen striemige und fettglänzende Ueberzüge, die ein mbestimmtes Gemenge von Serpentinsubstanz und fein-körnigem Dolomit nebst etwas von Eisenocker braun gefärbten Thon darstelen und kleine rundliche Körner Granat und daneben kleine Octaëler von Magneteisen enthalten. Diese letzteren dürften sich auf lie im Gestein mehrfach wahrnemenbaren kleineren ausgefüllten klüfte zurückführen lassen, die in ihrem Bestand vollkommen mit hnen übereinstimmen. Etwas abweichend erscheinen die grösseren, die Hauptlagerstätte des Granates bildenden Kluftausfüllungen. In diesen erscheint ein leicht gelblicher, bis unrein-bräunlicher, settglänzender oder mehr holzartiger, den Kluftwandungen parallel zefaserter Serpentinasbest als Hauptbestandtheil: der Dolomit ist fein vertheilt und in unregelmässigen Vestern mehr untergeordnet; Thonsubstanz höchst spärlich und, wie es scheint, mehr auf die »Kluftwandungen beschränkt, und endlich Magneteisen nur in ein-»zelnen höchst undeutlichen Krystallen von der Form ∞0 (110). • Der Granat findet sich hier im Serpentinasbest eingebettet und von » Häuten desselben umschlossen in vereinzelten und dann rundlichen, »gewöhnlich etwas in die Länge gezogenen oder näher zusammen-»liegenden und dann wie gegen einander gepressten, durch dünne »Serpentinhäute getrennten Körnern, weitaus am häufigsten aber in » i bis 2 Zoll grossen unregelmässigen Knollen. Diese letzteren haben » eine unregelmässig gefurchte Oberfläche und bestehen aus einer »grossen Zahl unregelmässiger, dicht an einander gefügter, aber »stets durch Serpentinhäute von einander getrennter Körner, deren »Anordnung ganz willkürlich erscheint. Man überzeugt sich bald, » dass diese Structur keine sekundäre, sondern eine ursprüngliche ist. »In der Regel erscheinen nun die Knollen äusserlich durch tiefer » eingreifende Furchen in grössere Partieen gegliedert, von denen »jede für sich durch ein engeres Netz leichter angedeuteter Furchen »die Trennungsflächen der Körner angiebt. Unter den vorhandenen • Exemplaren befindet sich eines in länglicher Form mit einer ziem-»lich deutlichen Einschnürung; dasselbe liess sich in zwei Theile »zerlegen, von denen der eine annähernd kugelförmig, der andere »bei derselben allgemeinen Form an der Vereinigungsstelle concav » erschien. Beide Theile zeigten sich beim Zerschlagen aus lauter im Allgemeinen pyramidalen, mit leicht concaven und entsprechenoden convexen Flächen an einander gefügten Körnern bestehend, »die bei dem einen derselben der Aushölung entsprechend verkürzt » erschienen. Es deutet diese Beobachtung an, dass hier zu Anfang »die Gruppirung der Körner um zwei Centra vorlag, die entstandenen »kugeligen Formen sich später gegeneinander drängend vereinigten. »Die angeführte aussere Erscheinungsweise der meisten Knollen »scheint nun darauf hinzuweisen, dass auch hier eine gewisse Grup-»pirung der Körner ursprünglich vorlag, diese Knollen also so zu »sagen als Aggregate zweiter Ordnung zu betrachten seien. Ausser

n den genannten Formen dürfte der Granat nun auch höchst selten n Krystallen sich finden. Bis jetzt ist jedoch nur ein solcher beannt, ein aus dem Seifenwerk stammendes etwa erbsengrosses ndividuum, welches die Combination von ∞0 (110) mit untereordneten 202 (211) zwar unzweifelhaft erkennen lässt, wegen einer gerundeten Kanten, unvollkommenen Flächen und verdrücker Gestalt, aber höchst mangelhaft gebildet erscheint. Die gleiche Erscheinung wurde am Magneteisen angeführt und es scheint der rund für diese Abwesenheit kantiger Formen in der Beschaffenieit des Mediums, in welchem sie zur Ausbildung gelangten, zu iegen, indem dieses dem Wachsthum einen, wenn auch nicht beleutenden, aber dauernden elastischen Widerstand entgegensetzte. Dass gegenseitiger Druck stattgefunden hat, wird auch durch die läutige Beschaffenheit des sonst fasrigen Serpentinasbests um die Franaten herum angedeutet, und auch der Granat zeigt an seiner berfläche eine leichte Streifung, die sich bei den einzeln gelageren Körnern mit der Faserung des Serpentinasbests gleichgerichtet rweist. Dieser letzteren verdankt er auch sein äusseres, wenig länzendes, fettiges Ansehen. In seiner Substanz erscheint der ranat, auch in Präparaten durch das Mikroskop untersucht, durchus rein und strukturlos; er zeigt muschligen Bruch und starken twas fettigen Glasglanz. Seine Färbung variirt nach Art und ntensität zwischen einem tiefen Smaragdgrün und ziemlich dunkem Gelbbraun; am verbreitetsten scheint ein lichtes Gelblichgrün u sein. Sein hohes Lichtbrechungsvermögen kommt wegen seiner ollkommenen Durchsichtigkeit an geschliffenen Stücken durch ein rachtvolles, bei künstlicher Beleuchtung hervortretendes Farbenpiel zur Geltung. Diese Eigenschaften würden ihn zu einem der chätzbarsten Edelsteine machen, wenn nicht seine geringe, dem buarz etwas nachstehende Härte und sein Vorkommen in kleinen tiicken diesem hinderlich wären. Vor dem Löthrohr schmilzt er ur in feinsten Splittern zu einer schwarzen magnetischen Schlacke;

»Säuren zersetzen ihn leicht und vollständig unter Abscheidung sflockiger Kieselsäure und ist diese Eigenschaft bei Ausführung der »Controllanalyse zu I und bei der Analyse zu II benutzt worden. In »der gebräuchlichen Weise, zur Bestimmung flüchtiger Bestandtheile, »im Tiegel über dem Gasgebläse geglüht, ergibt der Granat einen »Verlust von 0,18%; derselbe ist aber aus später zu erörtenden »Gründen nicht unter die Resultate der Analyse aufgenommen«.

»Unter I ist als Mittel zweier Analysen die Zusammensetzung »einer licht grasgrünen Varietät, unter II die einer tief smaragd-»grünen angeführt«.

				I.	. II.
» Kieselsäure				35,56	35,50
»Thonerde				$0,57$ }	0,70
Chromoxyd	•			∫	0,70
Eisenoxyd		•		30,80	Eisenoxyd = 31,51
»Eişenoxydul		•		0,64	Elschoxyu = 51,51
»Kalk				33,05	32,90
»Magnesia .				0,16	0,21
			_	100,78	100,82

[»]Specifisches Gewicht = 3,838 «.

»Aus den vorliegenden Analysen ist zu ersehen, dass der Kalt»eisengranat (Demantoid) von der Bobrowka zu den reinsten Repti»sentanten seiner Varietät gehört. Das Vorhandensein von Cr²O³ scheit
»hier zum ersten Male für diese Varietät (s. An. II) nachgewiese
»zu sein; leider wurde seine genauere Bestimmung durch eine
»Unfall vereitelt und konnte auch wegen Mangel an Material nick
»nochmals vorgenommen werden. Die Varietät I liess in 3 Gra»keine Spur von Cr entdecken. Es wurde auch ein Schmelzversch
»ausgeführt und dazu etwa 7 Grm. gröblich zerkleinerten Mineral
»in ein aus Platinblech hergestelltes kleines Gefäss gebracht und
»dieses in eine Platintiegel, der mittelst Magnesia in einen Thor-

iegel festgestampst war, gesetzt. Beide Tiegel wurden mit den rugehörigen Deckeln verschlossen und darauf das Ganze etwa 20 Minuten lang der Hitze eines kleinen Gasgebläse-Osens ausgesetzt, hierauf das Gefässchen mit noch slüssigem weissglühenden Inhalt auf einer blanken Metallplatte abgekühlt. Die erhaltene schwarze, nur an den dünnsten Kanten und im Pulver dunkelbraune Schlacke war anscheinend homogen — eine genauere mikroskopische Prüsung scheiterte jedoch an ihrer Sprödigkeit und geringen Durchsichtigkeit. Ihr specifisches Gewicht betrug 3,340, hatte sich also um 0,498 verringert. Gleichzeitig hatte aber die ganze Masse 0,33% an Gewicht verloren. Eine Prüfung bezüglich der Oxydationsstufen ergab:

	Schlacke.	Granat.
•für das Eisen in Form des Oxyduls	3,32	0,50
•für das gesammte Eisen	22,13	22,09

- •Während des Schmelzens sind also $2,82\frac{0}{0}$ Eisen oder $4,03\frac{0}{0}$ •Eisenoxyd von Oxyd in Oxydul übergegangen und mithin $\frac{1}{10}$ davon •oder $0,40\frac{0}{0}$ Sauerstoff verloren gegangen. Die Uebereinstimmung dieser Zahl mit dem thatsächlich beobachteten Gewichtsverlust er-klärt die Ursache des letzteren und ist zugleich der beste Beweis für die Reinheit und Frische des Granaten. Desshalb, und weil beim Glühen des feinen Pulvers dieses eine bräunliche Farbe annimmt und dadurch thatsächlich eine Veränderung wahrnehmen lässt, ist auch jener auf dem gewöhnlichen Wege ermittelte Glühverlust von $0,18\frac{0}{0}$ nicht weiter berücksichtigt worden «.
- e) Endlich hat P. Nicolajew*) den *Demantoid* aus dem ten Fundorte, vom Bache Teljanskoy, in der Nähe des Dorfes (amennaja Telijana«, im Bezirk Nischne-Tagilsk, analysirt und gendes erhalten:

^{*)} Russisches Berg Journal, 1881, N. 6.

Kieselsäure			35,33
Thonerde			2,22
Eisenoxyd			30,44
Eisenoxydul			0,27
Kalk .		•	31,52
Magnesia			Spuren.
			99.78

Specifisches Gewicht = 3,847.

Bei der Erhitzung wird er schwarz. Von Säuren wird er vollständig aufgelöst.

II. Granat von dem Flusse Isset, in der Nähe des Dorfes Kljutschy, Gouvernement Perm, am Ural.

Ein Stück von diesem dichten grünlichen Granat befand sich in der Mineralien Sammlung des Berg-Instituts zu St. Petersburg lange Zeit hindurch unter dem Namen »Nephrit«, aber P. Nicolajew") hat neuerdings bewiesen, dass dieses Exemplar nichts anders ab Granat ist. Nach P. Nicolajew's Analyse besteht dieses Mineral aus:

Kieselsäure			38,60
Thonerde			24,18 (mit etwas Eisenoxyd)
Kalk		•	35,03
Magnesia .		•	0,97
Glühverlust		•	1,18
			99,96

Specifisches Gewicht, nach W. v. Beck's Bestimmung, =3,482

^{*)} Russisches Berg-Journal, 1881, N. 6.

Dritter Anhang zum Analcim.

(Vergl. Bd. III, S. 91 und 236, und Bd. V, S. 191.)

1) Ganz neuerdings hat P. Nicolajew*), im Laboratorium des Berg-Instituts, eine krystallisirte und dichte Varietät des sogenannten • Kuboit« vom Magnetberge Blagodat (Ural) analysirt und folgendes erhalten:

a) Krystallisirter Kuboit vom Blagodat.

Die Krystalle dieser Varietät haben eine grünlich-weisse Farbe nd sind in dünnen Splittern fast durchsichtig. Vor dem Löthrohre chmilzt das Mineral zu einem klaren fast farblosen Glase; die blaue lamme des Löthrohres färbt sich gelb. Von Phosphorsalz wird es ufgelöst, mit Zurücklassung der Kieselsäure. Von Salzsäure, im erbröckelten Zustande vollständig zersetzt unter Abscheidung eines chleimigem Kieselpulvers. Im Kolben giebt es Wasser.

Nach der Analyse von P. Nicolajew besteht dieser Kuboit aus:

Kieselsäure			54,42
Thonerde			22,89
Eisenoxyd			0,40
Kalk .			0,87
Magnesia			Spuren
Natron .			13,00
Wasser .		•	8,13
		-	99,71

Specifisches Gewicht = 2,277.

^{*)} Russisches Berg-Journal, 1881, N. 6.
Mater. z. Miner. Russl. Bd. VIII.

b) Dichter Kuboit vom Blagodat.

Vor dem Löthrohre verhält er sich wie die vorhergehende Varietät, aber von Salzsäure wird dieser dichte Kuboit nicht vollständig zersetzt.

Nach der Analyse von P. Nicolaje w besteht er aus:

Kieselsäure					55,28
Thonerde					21,21
Eisenoxyd					0,93
Kalk .		•		•	3,70
Magnesia					0,39
Natron .		•			8,93
Kali					2,73
Wasser .	•		•	•	5,01
				•	98,18

Specifisches Gewicht = 2,481.

2) A. Arzruni und S. Koch *) haben eine sehr wichtige Abhandlung ȟber den Analcim« veröffentlicht. »Ein reicher Vorwath schön ausgebildeter Analcimkrystalle von den Kerguelen-Inseh, »welcher sich in der Sammlung des hiesigen (Berlin) mineralogischen Museums befindet und dessen Benutzung uns Herr Director »Prof. Websky gütigst gestattete«, schreiben A. Arzruni und S. Koch, »gab uns Veranlassung dieses Vorkommen krystallographisch zu untersuchen. Es schien von Interesse, an die Winkelsmessung eine optische Untersuchung dieser Krystalle anzuschliessen, »hauptsächlich in Anbetracht der vielen Erklärungsversuche und »Hypothesen, welche in der letzten Zeit bezüglich der optischen »Anomalien regulärer Krystalle aufgestellt werden und die darauf »gerichtet sind, die reguläre Symmetrie als eine scheinbare, durch

^{*) &}quot;Zeitschrift für Krystallographie etc." von P. Groth, 1881, V. 5. S. 483.

»regelmässige Verwachsungen von Krystallen niederen Symmetrie»grades bedingte, hinzustellen.«

»Unsere Beobachtungen führten uns auch dazu, Analeime ande-»rer Fundorte und speciell die beiden Vorkommnisse von den Cy-»clopen-Inseln — aus dem Analeimgestein und aus der sogenannten » Creta — auf ihre optische Anomalien zu prüfen«, u. s. w.

Bekanntlich sind die für den Analcim ausser dem regulären in Anspruch genommenen Krystallsysteme folgende: das tetragonale (Mallard) *) das rhombische (Schrauf, Mallard) **) und das hexagonale (A. von Schulten), wobei eine mehr oder weniger complicirte Zwillingsverwachsung immer eine wichtige Rolle spielt. Bei der Annahme des tetragonalen Systems sollen es sechs Krystalle sein, welche im Centrum des resultirenden, scheinbar regulären Krystalles zusammenstossen, indem ihre Hauptaxen parallel den Würfelkanten bleiben. Bei der Annahme des rhombischen Systems muss jeder tetragonale Krystall aus zwei rhombischen bestehen, der einfache reguläre Krystall also aus zwölf Theilkrystallen. Endlich bei Annahme des hexagonalen Systems muss der reguläre Krystall aus 8 Rhomboëdern bestehen, deren Hauptaxen mit den trigonalen Axen zusammenfallen.

Da die Resultate von A. Arzruni und S. Koch an den Krystallen von Kerguelenland ausgeführten Messungen äusserst unbedeutende Abweichungen von den theoretischen Werthen gezeigt haben, so sind diese Gelehrten der Meinung, dass man sich wohl kaum berechtigen kann für den Analcim eine andere Symmetrie, als die reguläre anzunehmen. In der That die an Krystallen von Kerguelenland angestellten Messungen lieferten für den Trapezoëder 202:B (Nach Naumann's Bez.) = 131° 55′ (Mittel von 23 Einzelbeobachtungen; an

swarm, schiellen sir des rieta lieft des Giatten Pander

^{*)} Mallard, Annales des mines X, 1876. Phenomènes opt. anomaux, p. 57 der Separatausgabe.

[&]quot;Zeitschrift für Krystallographie" von P. Groth, I, S. 314.

**) Schrauf, N. Jahrb. etc. 1876, S. 428. Mallard, a. a. O.

einer Kante ist auch genau der theoretische Werth von 131° 49' erhalten worden); C (Nach Naumann's Bez.) = 146° 29' (Mittel aus 11 Messungen), also nur 2 Minuten mehr als der theoretische Werth fordert. An einer Würfelkante eines Krystalls von den Cyclopeninseln ergab sich genau der Winkel 90°.

Um sich über die Angaben Mallard's und v. Schulten's zu orientiren, verfertigten A. Arzruni und S. Koch eine Anzahl Platten, sowohl nach dem Würfel, als auch nach dem Oktaëder, dem Rhombendodekaëder und dem Ikositetraëder 202. Beobachtet wurde bei parallelem Licht und gekreuzten Nikols; zum Vergleich wurde auch ein Gypsblättchen, welches das Roth 1. Ordnung zeigte, zwischen Objectiv und oberen Nicol eingeschaltet und zwar so, dass das Maximum des Gefärbtseins eintrat, was ja dann der Fall ist, wenn die Elasticitätsaxen des Blättchens mit den Nikols einen Winkel von 45° bilden. Die auf diese Weise angestellten optischen Beobachtungen führten A. Arzruni und S. Koch zu demselben Schluss wie die krystallographischen, d. h. dass man den Analcim als ein zu dem regulären System gehöriges Mineral ansehen muss. Um eine nähere Bekanntschaft dieser interessanten optischen Untersuchungen zu machen, muss sich der Leser zu der Original-Abhandlung wenden. A. Arzruni und S. Koch erwähnten unter anderem:

»Die beschriebenen Erscheinungen, welche, abgesehen von gerin»gen Unterschieden, eine grosse Aehnlichkeit mit den von F. Klocke
»am Alaun beobachteten aufweisen, lassen die berechtigte Vermu»thung zu, dass sie bei allen regulären Krystallen, bei welchen sie
»auftreten, durch gleiche Ursachen bedingt sind«, u. s w.

Und endlich:

»Als unsere Beobachtungen in vorliegender Gestalt druckfertig »waren, erhielten wir das vierte Heft des fünften Bandes dieser Zeit-»schrift (P. Groth's Zeitschrift für Krystallographie etc.), in wel-»chem (S. 330 f.) Herr von Lasaulx denselben Gegenstand behan-»delt und zu von seinen früheren (P. Groth's Zeitschrift, V, 272) » Wesentlich verschiedenen, aber mit den unsrigen übereinstimmenden
» Schlussen gelangt, indem er den Analcim aus dem unsymmetrisch» sten in das symmetrischste Krystallsystem zurückversetzt. Eine er» neute genaue Durchsicht unserer Platten und der Vergleich der in
» denselben sich zeigenden Erscheinungen mit den ziemlich abwei» chenden Angaben des erwähnten Forschers haben uns jedoch nur
» in dem oben geschilderten zu bestärken vermocht und veranlassen
» uns also nicht, dasselbe in irgend welcher Weise zu modificiren. «

3) In ganz letzter Zeit hat Alfredo Ben-Saude (aus Ponta-Delgada, Portugal) höchst interessante und wichtige Resultate einer gründlichen Arbeit geliefert, welche er auf Veranlassung des Professors Dr. Klein unternommen und unter seiner Leitung im Mineralogischen Institut der Universität Göttingen ausgeführt hat.

Die Abhandlung von A. Ben-Saude »Ueber den Analcim« (1881. Stuttgart) besteht aus zwei Theile: I. Historische Einleitung und II. Untersuchung der Analcim-Krystalle in krystallographischer und physikalischer Hinsicht. Der zweite Theil zerfällt in fünf Abtheilungen, nämlich: 1) Oberflächen-Beschaffenheit der Krystalle und Messungen der Neigungswinkel derselben. 2) Optische Untersuchung. 3) Resultate der Aetz-Versuche. 4) Einfluss der Wärme auf die optischen Eigenschaften des Analcims. 5) Aus den Beobachtungen gezogene Schlussfolgerungen und Nachahmung der Erscheinungen durch unter Spannung eingetrocknete Gelatinekörper. Einige dieser letzteren Abtheilungen zerfallen wieder in mehreren Unterabtheilungen.

Um mit allen Detaills dieser umfassenden Abhandlung näher bekannt zu werden, muss sich der Leser zu der Original-Dissertation wenden. Wir erlauben uns indessen doch den ersten Theil der Abhandlung und die fünfte Abtheilung ihres zweiten Theiles in voller Vollständigkeit (wörtlich) hier wiederzugeben:

»Historische Einleitung.«

»Der Analcim gehört jener merkwürdigen Klasse von Krystallen »an, die, mit einer ausgezeichneten regulären Form begabt, die Ei-»genschaft besitzen, Wirkungen auf das polarisirte Licht auszuüben.«

»Man bezeichnet dieses Verhalten, da es im Widerspruch mit »den Vorstellungen, die wir uns von den Eigenschaften der regulä-»ren Krystalle gebildet haben, steht, als optische Anomalie.«

»Das anomale Verhalten des Analcim wurde im Jahre 1822 »von Brewster genauer beschrieben *), nachdem derselbe 1821 »den Zusammenhang der Krystall-Systeme und ihrer optischen Ei-»genschaften dargelegt hatte **).«

»Die Entdeckung der Wirkung der Analcim-Krystalle auf das »polarisirte Licht wurde indessen von ihm selbst schon früher ge-»macht ***). Die von Brewster beschriebenen Erscheinungen beo-»bachtete er an Krystallen von Macdonalds Cove und Montecchio »Maggiore.«

»Durch seine Untersuchungen kam Brewster zu dem Schlusse,
»dass ikositetraëdrische Krystalle aus vier und zwanzig optisch ge»trennten Theilen bestehen, welche durch die Reductions-Ebenenen
»des Rhomben-Dodekaëders gegen einander abgegrenzt werden.
»Er spricht sich dann ferner dahin aus, dass zwischen den optisch
»verschiedenen Theilen schmale Trennungszonen liegen, die dadurch
»ausgezeichnet sind, dass sie auf das polarisirte Licht keine Wirkung
»ausüben (Planes of no double refraction), während die zwischen
»ihnen gelagerten Theile auf das Licht in ganz bestimmter Weise

^{*)} On a new'species of double refraction accompanying a remarkable Structure in the mineral called Analcime. Read 7-th Jan. 1822. Transact. of the royal Soc. of Edinburgh. Vol. X; 1824.

^{**)} On the Connexion between the Primitive Forms of Crystals and the number of their Axes of Double Refraction. Mem. of the Wermerian Soc. 1821 III. 50, 337.

^{***)} Philosophical Transact. 1818. p. 255.

» wirken. Es macht sich weiter eine eigenthümliche Abhängigkeit » der Intensität der Doppelbrechung bestimmter Stellen des Krystalls » von ihrer Entfernung von den inaktiven Trennungszonen bemerklich. «

»Die lebhaftesten Farben sind nach Brewster's Mittheilungen »an die Mitte der gebrochenen Oktaëderkanten gebunden, nach dem »Inneren zu nimmt die Intensität ab *).«

»In einer parallel dem Würfel (aus der Mitte des Krystalls) genommenen Platte, stellt sich die optische Beschaffenheit zweier gegenüberliegender Sektoren so dar, als wenn die Doppelbrechung
»durch Druck erzeugt worden wäre und die Druckaxe mit der im
»Hauptschnitte liegenden rhombischen Zwischenaxe zusammenfallen
»würde.«

»Eins der wichtigsten Resultate seiner Untersuchungen ist nach
»Bre wster selbst die eigenthümliche Vertheilung der Polarisations»Intensität, nicht allein in dem als Ganzes aufgefassten Krystalle,
»sondern in den einzelnen Theilen, die durch die Planes of no
»double refraction von einander getrennt sind. Brewster be»merkt, dass die Doppelbrechung des Analcim von derjenigen der
»auf Polarisations - Erscheinungen studirten Krystalle verschieden
»sei, da der Analcim an verschiedenen Stellen krystallographisch
»gleicher Bedeutung optisch verschiedene Eigenschaften aufweise.
»Eine Aehnlichkeit der in den Analcimplatten beobachteten Erschei»nungen mit denen gekühlter Glasplatten war nicht zu verkennen.
»Diese zeigen ebenfalls solche wirkungslose Zonen; es sind indessen
»die Erscheinungen in beiden Körpern nicht völlig dieselben, da im
»Glase die Erscheinungen mit der Aenderung der Begrenzungs-Ele»mente sich ändern, während der Analcim dieselben Erscheinungen,

^{*)} Sei T die Farbe eines bestimmten Punktes P und dessen Entfernung von der nächsten Trennungszone in einer parallel zur rhombischen Zwischenaxe genommenen Richtung P...r = D ist, so findet man nach Brews ter die Farbe t in einem Punkte p, dessen Entfernung p...q = d, nach Formel $t = \frac{Td^2}{D^2}$, wobei angenommen ist, die Dicke der Platte sei an beiden Stellen dieselbe.

die er einmal zeigt, beibehält, einerlei ob er in ganzen Platten oder
 in Fragmenten untersucht wird.

Deine noch grössere Uebereinstimmung weisen nach Brewster die optischen Eigensehaften dieses Minerals mit denen auf, welche erhärtete Colloidsubstanz (Hausenblase) zeigt. Bei dieser behält, wenn die Erstarrung eingetreten ist, die doppelbrechende Struktur eine fixirte Stellung und ändert sich dann nicht mehr mit der etwa eintretenden Veränderung der Umgrenzungen. Würde man aus letzterer Substanz ähnliche Theile, wie die sind, aus welchen Brewster sich den Analcim zusammengesetzt denkt, schneiden und so wie in jenem Mineral gelagert, zusammenstellen, so könnte man die gesammten Erscheinungen desselben nachahmen. Brewster legt grossen Werth auf die Verwendbarkeit dieser Eigenschaften zu Erkennung des Minerals, z B. in Bruchstücken und vermuthet in diesem Aufbau den Grund, warum die Analcim-Krystalle durch Reibung so schwach elektrisch werden, nach welcher Eigenschaft Haüy den Namen des Minerals wählte. «

Die Wirkung dieser Körper auf das polarisite Licht seine durch einen schichtenförmigen Aufbau der betreffenden Substanz hervorgerufene. Ueberall, wo optische Anomalien auftreten, seine sie immer von der schichtenförmigen Bauart der Krystalle abhängig; Biot glaubt damit die Sache erledigt zu haben. Den Analcim erwähnt er nur kurz **); er beobachtete zwar die lebhaste

^{*)} Mémoire sur la polarisation lamellaire. Lu à l'Académie des Sciences le 31 Mai 1841 et seances suivantes.

^{**)} I. pc. g. 671.

Wirkung desselben auf das polarisirte Licht, konnte aber die Brewster'schen Beobachtungen aus Mangel an geeignetem Material nicht wiederholen, dennoch glaubt er schliessen zu müssen: que l'action de ces cristaux sur la lumière polarisée n'est point moleculaire, mais provient du groupement de certaines portions de leur masse ayant des dimensions sensibles.

»Im Jahre 1855 veröffentlichte Marbach *) seine Untersuchungen über einige Krystalle, welche die Erscheinungen der s. d. »polarisation lamellaire« zeigten. Auch dieser Forscher erkennt
die Annahme der schichtenförmigen Bauart dieser Krystalle an, modificirt sie aber in so weit, als er ferner annimmt, dass durch den
fortschreitenden Akt der Krystallisation eine Spannung der Theile
eintritt, welche in bestimmten Schichten ihre grösste Höhe erreicht
und dort eine entsprechend stärkere Wirkung auf das Licht ausübt,
als in anderen. Durch seine Modification der Biot'schen Annahme,
d. h. durch die Annahme, dass gewisse Schichten bei der Krystallbildung in den Zustand der Spannung versetzt werden, glaubt Marbach die Erklärung gegeben zu haben, warum die Intensität der
Doppelbrechung von einem Ort zum anderen variirt. «

»Auf die Eigenschaften des Analcim wird in seiner Arbeit nicht »näher eingegangen, sondern nur im Eingange derselben die Aehn-»lichkeit der optischen Beschaffenheit dieses Minerals mit der gekühl-»ten Glasplatten erwähnt.«

»Die Marbach'sche Annahme der Spannung gewisser Krystalltheile wurde durch von Reusch vermittelst im Jahre 1867 ausgeführter Versuche bestätigt. Derselbe wies experimentell nach, dass
die Spannung in doppeltbrechenden regulären Körpern durch einen
geeigneten Druck beseitigt und somit die Doppelbrechung aufgehoben werden kann.«

^{*)} Poggend. Annalen, 1855. B. 94, S. 412 u. f.

Da häusig kein lamellarer Aufbau der regulären Krystalle zu bemerken ist, die zum Theil gerade an den homogensten Stellen ausgezeichnet doppelbrechend sind, glaubt von Reusch die Biot'sche Annahme des schichtenförmigen Aufbaues fallen lassen und die Doppelbrechung allein als durch Spannung beim Wachsthum des Krystalls erzeugt ansehen zu sollen. In neuerer Zeit ist die von Reusch Ansicht durch die Arbeiten von F. Klocke ') und C. Klein '*) in hohem Masse bestätigt worden.«

»Es haben diese Forscher unzweiselhaft nachgewiesen, dass zur Erklärung der Erscheinungen, wie sie, allerdings dem Grade nach sehr verschieden, Alaun und Boracit darbieten, die beim Krystall-wachsthum anzunehmenden Spannungen und nicht der zwillingsmässige Aufbau aus Theilen niederer Symmetrie heranzuziehen sied. »In gleicher Weise konnte ich, wie später ausführlich dargethan werden wird, ebenfalls Momente zur Entscheidung der Frage bei«bringen ***). «

»1868 hat Des-Cloizeaux *****) seine Beobachtungen an würselförmigen Krystallen des Analeim veröffentlicht und ebenfalls auf die Aehnlichkeit der Erscheinungen mit gekühlten Glasplatten hingewiesen (was auch schon Brewster betont hatte), ohne indessen in Betreff der Ursache dieser Erscheinungen weitere Schlüsse zu ziehen.«

»Im Jahre 1875 hat ferner Hirschwald ******) bei Besprechung »der krystallographisch optischen Verhältnisse des Leucit u. A. auch »den Analeim von Salesl in Böhmen untersucht und seine Wirkung »auf das polarisirte Licht erkannt. Manche der von diesem Auto

^{*)} Neues Jahrbuch f. Min. 1880. B. I. S. 53 u. f.; Verhandlungen d. Naturforsch. Gesellschaft zu Freiburg i. B. VIII. 1.

^{**)} Neues Jahrbuch f. Min. 1880. B. II. S. 290 u. f. 1881. Bd. I. S. 239 u. f. ***) Nachrichten von der k. Gesellsch. d. Wissenschaften u. s. w. zu Göttingen. Sitzung vom 5. März 1881.

^{****)} Mem. de l'Académie des Sciences. Tome XVIII. 1868. p. 515.

^{*****)} Zur Kritik des Leucitsystems. Mineral. Mitth., gesammelt von G. Tschermak 1875, S. 227 u f.

vertretenen Ansichten, gewonnen auf Grund der Beobachtungen von Erscheinungen, wie sie beim Analcim und den übrigen von ihm untersuchten regulären Körpern vorkommen, erscheinen im Lichte des neuesten Standes der Dinge recht bemerkenswerth und verdienen hervorgehoben zu werden.«

»An Analcim-Krystallen von Friedeck in Böhmen hat Schrauf*)

1876 Abweichungen der Winkel von den Anforderungen des regulären Systems aufgefunden. Der Analcim würde nach diesem Autor in ein weniger symmetrisches Krystallsystem (das rhombissche) zu stellen sein. «

»Während sonach die grösste Zahl der Forscher diese Doppelbrechungs-Erscheinungen als durch lamellare Bauart oder Spannung
entstanden erachteten, trat in demselben Jahre Mallard **) auf
und suchte nachzuweisen, dass diese Erscheinungen durch Zwillingsbildung von Theilen niederer Symmetrie zu erklären seien. Diese
letzteren treten nach ihm in bestimmter Anzahl und nach gewissen
Gesetzen zu scheinbar einfachen Individuen zusammen und so entstehe die anscheinend höhere Symmetrie. Die Mallard'sche Hypothese ist gewissermassen die Umkehrung der früheren Ansichten
über die optischen Anomalien. Während man früher an den Krystallformen, als an dem Charakteristischsten festhalten zu müssen
glaubte und die Erscheinungen der optisch anomalen Substanzen
als sekundären Entstehens ansah, sieht Mallard letztere als das
Wesentliche an und betrachtet die Krystallformen als das Zufällige.«

»Im Laufe dieser Arbeit werde ich einem ferneren Beitrag dafür »zu liefern versuchen, dass diese Auffassung nicht die richtige sein »und für den Analcim ebensowenig gelten kann, wie für den Alaun »und Boracit, für welche Mineralien Mallard dieselben Ansichten »geltend machen wollte. Nach diesem Forscher sind die Analcime

^{*)} Anzeiger der k. k. Akademie der Wissenschaften zu Wien. 1876. VII.

^{**)} Annales des mines. T. X. 1876.

der Cyklopen-Inseln (würfelförmige) aus drei quadratischen, fast
 regulären Individuen aufgebaute, deren Hauptaxen so gelagert sind,
 wie drei Dimensionen des Raumes.«

»Diese drei Individuen begrenzen sich in den sechs die rhombi-»schen Zwischenaxen in sich enthaltenden Ebenen des Würfels.«

»Nach Mallard soll diese Ansicht durch die Beobachtung ge-»stützt werden, dass Schnitte parallel O (111) im parallel polarisir-»ten Lichte eine Dreitheilung zeigen. «

»Diese Dreitheilung müsste dann aber eine nach den Ecken zu »gerichtete sein und dürfte nicht, wie Mallard es in Fig. 29 Taf. 2 »zeichnet, nach der Mitte der Seite gehen.«

»Schliffe parallel dem Würfel sollen zum grössten Theil 22-• nähernd einheitlich sein und einen Axenanstritt, ungefähr wie • tisch einaxige Substanzen, senkrecht zur Hauptaxe geschliffen, dar-»bieten. Bei näherer Betrachtung zeigt sich aber, dass die Central-»theile (Vergl. Fig. 30 Tafel II bei Mallard) der Würfelschliffe bei »keiner Stellung gänzlich dunkel bleiben, und man bemerkt, dass odas schwarze Kreuz, was diese Stellen im konvergenten Licht zei-»gen, sich mit dem Verrücken des Präparats bewegt und in zwei »Hyperbeläste theilt. Man beobachtet weiter, dass zwei zu einander »senkrechte Stellungen der Axen dieser Hyperbeln, den Seiten der » Würfelfläche parallel, vorkommen und wird dadurch zu dem Schluss ogeführt, dass die drei zusammensetzenden Individuen wieder aus je •zwei, resp. vier rhombischen Theilen aufgebaut sind. Ein Krystall »des Analcim besteht also nach Mallard, um es kurz zu wiederho-»len, aus drei (mit den parallelen Individuen: sechs) fast regulären, »pseudoquadratischen Individuen, die ihrerseits aus zwei resp. vier rhombischen zusammengesetzt sind, im Ganzen also aus zwölf rhombischen (vierundzwanzig mit den parallelen) Theilen. «

•A. von Lasaulx *) kam, als er den Pikranalcim von Mte. •Catini in Toscana untersuchte, zu der Ansicht, dass die scheinbar

^{*)} N. Jahrb. f. M. 1878. S. 511 u. f.

» einfachen Krystalle desselben durch die Verwachsung trikliner (oder » monokliner) Individuen zu Stande kämen. Später hat er beim Stu-»dium der Analcim-Krystalle von Aetna und von den Cyklopen-In-»seln *) die Ueberzeugung gewonnen, es seien die hier in Frage »kommenden optischen Erscheinungen durch Spannung bedingt und »zieht aus seinen Beobachtungen, den Aufbau dieser letzteren Krys-»talle betreffend, folgenden Schluss: . . . Sonach zerfällt der »ganze Krystall in zwölf gleiche Spannungs-Polyëder die »nach der Mitte des Krystalls jedesmal durch vier Ebenen »begrenzt sind, die durch je eine rhomboëdrische und eine »krystallographische Axe gehen, die ersteren zwei anlie-»genden Oktanten angehörig. Denken wir uns diese äusser-»lich durch die Flächen des Rhomben-Dodekaëders begrenzt, so würde also jedesmal die Normale zu diesen die »Richtung der grössten Spannung, event. Aufhellung erreben. a mon ellabored in lamous deselon wantes and religioner

»Obgleich ich nun ebenfalls zu dem Resultate gelangt bin, dass
»die Wirkung des Analcim auf das polarisirte Licht nur durch Span»nung entstanden seien kann, konnte ich in meinen Präparaten die
»Angaben v. Lasaulx's nicht immer bestätigt finden, namentlich die
»nicht, welche sich auf den Aufbau der Krystalle aus den optisch
»verschiedenen Theilen beziehen und werde später hierauf zurück»kommen.«

»A. de Schulten **) gab bei Gelegenheit der Beschreibung von »künstlich dargestellten ikositetraëdrischen Analcim-Krystallen an, »dass dieselben aus vier Individuen optisch einaxigen (rhomboëdri-»schen) Charakters, welche ihre Basis in den (an den Krystallen

^{*)} Der Aetna von Sartorius von Waltershausen, herausg. von A. von Lasaulx. 1880. B. 2. S. 509 u. f., sowie Zeitschrift für Krystallographie u. Min. V. 1881. S. 330 u. f.

^{**)} Sur la reproduction artificielle de l'Analcime. Comptes rendus de l'Acalémie des Sciences. 1881. I. Sem. T. X. № 25, p. 1493.

Arzruni und Koch **) sind im Wesentlichen der Ansicht,
die auch ich vertrete, insofern sie trotz der optischen Erscheinegen, die der Analcim zeigt, an dem regulären System dessellen
festhalten.«

Dichtigkeit der betreffenden Substanzen bedingen müssen, welche »die optischen Wirkungen hervorrufen. Der aus dieser Hypothese •deducirte Aufbau der Krystalle soll mit den von ihnen am Analcim »beobachteten Erscheinungen übereinstimmen. In wie fern meine »Beobachtungen am Analcim von den ihrigen abweichen und durch »ihre Annahme nicht erklärt werden können, werde ich später aus »führen im Anschluss an den Nachweis, dass die Feldertheilung, »wie sie der Analcim zeigt, allein von den Begrenzungselementen »abhängt, was durch entsprechende Imitation der dies bezüglichen »Erscheinungen vermittelst Gelatine hervorgeht. «

» Zum Schlusse ist noch der Mittheilungen zu gedenken, die » kürzlich (Bulletin de la Société Minéralogique de France 1881,

^{*)} Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1881. Band I. S. 26 und 27 der Referata.

^{**)} Zeitschrift für Krystallographie und Min. Vol. II. 1881

T. IV. 3. p. 62) von E. Bertrand über diverse Analcim-Krystalle gemacht worden sind.«

»Für den Analcim von Mte Catini in Toscana nimmt er, wie für »den von Lang Sev bei Arendal, auf Grund der Untersuchung von »Würfelschliffen einen optisch einaxigen (negativen) Charakter an »(optische Axe fällt in die Normale zur Würfelfläche).«

»Die Analcime der Cyklopen gaben keine deutlichen Resultate, »zeugten aber, in derselben Weise untersucht, ein sehr gestörtes »Kreuz.«

Der Aufbau des Analcim wird, wie es Mallard ursprünglich gethan, angenommen, so dass sechs quadratische Individuen den Pseudowürfel bilden. Die aus diesen Annahmen gezogenen Folgerungen wiedersprechen indessen, wie im Verlaufe dieser Arbeit hervorgehen wird, den eingehenderen Beobachtungen, so dass aus ersteren allein der Aufbau der Analcime nicht erklärt werden kann. «

»Auf Veranlassung des Herrn Professor C. Klein habe ich mich »seit längerer Zeit mit dem Studium der optischen Eigenschaften des »Analcim beschäftigt und konnte meine Untersuchungen an zahlrei-»chem orientirten Präparaten*) von Krystallen aus Duingen, Andreas-»berg, Fassathal, Aussig, Montecchio Maggiore, Aetna, Cyklopen-»Inseln, Palagonien und Antrim ausdehnen, welche Vorkommen mir »durch die Güte des obengenannten Herrn zur Verfügung standen.«

»Zwecken eingerichteten Mikroskop ausgeführt, an welchem für die »Beobachtungen schwach auf das polarisirte Licht wirkender Krystall-»schliffe ein Gypsblättchen vom Roth der 1-ten Ord. zwischen Ana-»lysator und Okular eingeschaltet werden kann, um dem Gesichts-»feld des Instruments in der Lage, bei welcher die Elasticitäts-Axen

^{*)} Dieselben habe ich zum grössten Theil selbst im Mineral. Institut der Universität Göttingen angefertigt. In besonders schwierigen Fällen verdanke ich sie der genbten Hand des Herrn Mechaniker Voigt, dem ich an dieser Stelle meinen besten Dank ausspreche.

des Gyps mit den gekreuzten Nicols Winkel von 45° bilden, den
 empfindlichen rothen Farbenton zu geben. Es wurde meistens
 schwache Vergrösserung angewandt, wenn nicht das Gegentheil
 bei den folgenden Beschreibungen bemerkt ist. Die Nicols waren
 stets gekreuzt. Seltener gelangte ein Nörremberg'sches Polarisationsinstument zur Anwendung.

» Am Schluss der vorliegenden Arbeit erlaube ich mir auch einige » Versuche mit Gelatine kurz mitzutheilen, welche geeignet sein dürf-» ten, auf das Zustandekommen der optisch anomalen Erscheinungen » einiges neue Licht zu werfen. «

Es sei mir an dieser Stelle gestattet, meinen hochverehren Lehrer, Herrn Professor C. Klein, für dass Interesse, welche a dieser Arbeit schenkte und für den freundlichen Beistand, den a mir bei deren Ausführung zukommen liess, nochmals meinen vabindlichsten Dank auszusprechen.

»Aus den Beobachtungen gezogene Schlussfolgerungen »und Nachahmung der Erscheinungen durch unter Span-»nung eingetrocknete Gelatinekörper.«

Das Studium der oben beschriebenen Analcim-Präparate zeigt,
dass die einzelnen Krystalle doppeltbrechend sind und aus verschie
denen optischen Theilen bestehen; solcher Theile sind für der
Würfel und das Ikositetraëder in Comtination 30, für das Ikositetraëder allein 24 vorhanden, deren Form mit den Veränderungen
der äusseren Begrenzungen des Krystalls in zusammenhängender
Weise sich verändert. Es fallen Theile fort bei dem Verschwinder
von Flächen und es treten optische Grenzen auf beim Auftreten von
Kanten.«

»Die Zusammensetzung der Krystalle wie sie sämmtlichen Er-»scheinungen der Feldertheilung gerecht wird, kann in folgende »Worten wieder gegeben werden: Von jeder Fläche aus geht
»nach der Mitte des Krystalls eine Pyramide, die als Basis
»dieselbe Fläche hat und so viel Seiten besitzt als Kanten
»die Fläche begrenzen. Mit dem Wechsel der äusseren Be»grenzungen geht ein entsprechender Wechsel der optischen
»Struktur vor sich. Jeder äusseren Kante am Krystall ent»spricht im Innern eine optische Grenze, jeder Fläche ein
»optisches Feld.«

»Schnitte parallel der Basis solcher Pyramiden aus der Ober»fläche des Krystalls genommen, erscheinen annähernd einheitlich
»und unwirksam, sind sie dagegen in einer anderen Richtung geführt,
»so erscheinen sie mehr oder weniger aktiv. Dieses gilt für den fast
»reinen Würfel sowohl, wie für das Ikositetraëder und es lässt sich
»ein Uebergang der optischen Veränderung mit dem Uebergange der
»Formen aus dem Würfel zu dem Ikositetraëder sicher konstutiren
»und verfolgen.«

»Bei dieser Deutung ist von den Beobachtungen im convergenten »polarisirten Lichte abgesehen worden, denn es lassen diese Beobach-»tungen eine einheitliche Bildungsweise der Krystalle im optischen »Sinne nicht erkennen.«

»Für den Aufbau aus optisch einaxigen Theilen sprechen zwar »gewisse Erscheinungen auf den Würfelflächen und solche auf denen »des Oktaëders, aber schon die Dodekaëderschliffe sind viel zu com-»plicirt gebildet, als dass sie einen solchen Aufbau zuliessen.«

»Aber auch die Annahme der Bildung aus optisch zweiaxigen »(rhombischen) Individuen stösst auf Schwierigkeiten, wesentlich »begründet in der damit nicht übereinstimmenden Structur der Rhom-»bendodekaëderflächen und der auf Oktaëder — so wie Rhombendo-»dekaëderflächen erscheinenden Barren.«

Ebensowenig lässt sich die Annahme des Bestehens der Krystalle ater. z. Miner. Russl. Bd. VIII.

»aus Theilen monokliner oder trikliner Art vollständig befriedigend »durchführen *) und damit alle Erscheinungen erklären.«

»Es zeigt sich danach, dass die beobachteten Axenerscheinungen:
»Kreuze und Barren, solche sind, wie sie der hier anzunehmenden,
»durch secundäre Umstände hervorgerufenen Doppelbrechung ihre
»Entstehung verdanken, sonach auf Grund ihres Erscheinens kein
»Schluss auf das System des Analcim gezogen werden kann.«

Die ferneren Beobachtungen, dass kleine Krystalle frei von » Sprüngen sind, während sich grössere von Rissen erfüllt zeigen, das » Fallen und Steigen der Intensität der Doppelbrechung in einzelnen »gleichwertligen Feldern, die Schwankungen der Auslöschungsrich-»tungen in denselben, die Steigerung der Doppelbrechung durch »Erwärmung, die Veränderlichkeit der optischen Grenzen durch »Temperaturerhöhung — zeigen zur Genüge die Unhaltbarkeit der »Mallard'schen Annahme vom Aufbau des Analcim durch Theile "niederer Symmetrie. Durch seine Hypothese wird die Erklärung »dieser optischen Erscheinungen um ein Beträchtliches erschwert, »denn die vorher aufgeführten Eigenthümlichkeiten, sowie das Vari-»iren der Dimensionen der einzelnen zusammensetzenden Theile, die von Mallard als Zwillings-Individuen angesehen werden, sind Ei-»genschaften, die sich mit den Begriffen, welche wir von der Natur »der Zwillings-Gruppirungen gewonnen haben, durchaus nicht ver-» einbaren lassen. Wir verlassen daher die Mallard'sche Vorstellung » (sowie auch die entsprechende von E. Bertrand) und untersuchen »die zur Erklärung der Anomalien des Analcim gemachten ferneren »Annahmen. «

»Die Hypothese von Arzruni und Koch, welche diese Erscheinungen durch die Annahme zu erklären sucht, dass in den verschiedenen krystallographischen Richtungen verschiedenartige Verdich-

^{*)} Wenn ich in meiner früheren Mittheilung noch anderer Ansicht war, so hat mich ein eingehenderes Studium doch von der Unmöglichkeit der Aufrechterhaltung derselben überzeugt.

*tungen der Materie wirksam gewesen sind, dürfte zur Erklärung der Erscheinungen am Analcim kaum verwendbar sein, weil der **adaraus deducirte Aufbau der Krystalle (vergl. die Abhandlung von **Arzruni und Koch Fig. 1, 2 und 4, S. 488, Zeitschrift für **Krystallographie und Mineralogie, B. V. 1881) mit dem thatsäch-**lich beobachteten und hier beschriebenen nicht immer übereinstimmt, **ferner aber auch desshalb nicht, weil eine Veränderung der opti-**schen Structur mit dem Wechsel der Krystall-Begrenzungen eintritt, **die in jener Arbeit nicht berücksichtigt ist.

Wie später zu ersehen, können ganz analoge Erscheinungen
 durch Gelatine erzeugt werden, hier müssen dann allerdings Dichtigkeits-Verschiedenheiten diese Doppelbrechungs-Erscheinungen
 hervorgebracht haben, diese letzteren können aber von krystallographisch verschiedenen Richtungen in der Gelatine nicht abhängig
 sein und müssen, wie die Beobachtungen lehren, sich einzig und
 allein von den Begrenzungselementen abhängig erweisen.«

"Die Verwerthung der Hypothese von Arzruni und Koch zur "Erklärung aller optischen Anomalien dürfte aus diesem Grunde "nicht statthaft sein."

»Während die oben erwähnten Eigenthümlichkeiten des Analcim
»die Mallard'sche Annahme gänzlich ausschliessen, deutet die Ge»genwart von Rissen in Krystallen verschiedener Fundorte (die in
«grösseren Krystallen am zahlreichsten vorhanden sind), sowie das
»Erscheinen von schwarzen Banden im parallel polarisirten Lichte
»auf den wahren Grund der Doppelbrechung hin — auf Spannung
»der Krystalle.«

»Einen directen Beweis dieser Auffassung dürften die folgenden »zu beschreibenden Versuche liefern.«

»Es ist seit langer Zeit bekannt, das gespannte Colloide auf das »polarisirte Licht Wirkungen ausüben und schon Brewster bemerkte »die auffallende Uebereinstimmung der Erscheinungen gewisser Col-»loide mit denen des Analcim. Es war ebenfalls bekannt, dass Col»loidplatten beim Eintrocknen eine optische Structur zeigen, welch »sich von den Begrenzungselementen abhängig erwies (Brewste »Optics 1835, pg. 242).«

»Dies vorausgeschickt, lag die Vermuthung nicht fern, dass au »Gelatine gegossene Modelle von Krystallen ebenfalls eine Abhängig »keit der optischen Structur von den krystallographischen Begren »zungen jener zeigen würden.«

»Es war nunmehr zu prüfen, ob die Structur solcher Gelatine.»Modelle mit der optisch anomaler Substanzen, welche in gleicher »Form krystallisiren, übereinstimmte.«

»Zu diesem Zweck wurden von Krystallmodellen hohle Formen »dargestellt, in welche Gelatine gegossen wurde, um die gewünsch-»ten Abgüsse zu bekommen. Nachdem dieselben zwei bis drei »Tage getrocknet hatten, konnte dann zu einer optischen Untersu-»chung geschritten werden. Es wurden Gelatine-Abgüsse von Wir-»fel, Oktaëder, Dodekaëder und Ikositetraëder dargestellt.«

»Die Schnitte wurden mittelst eines scharfen Messers gewonnen »und, um ein weiteres Eintrocknen der Gelatine zu verhindern »welches eine Veränderung der ursprünglichen Interferenz-Figure »hätte zur Folge haben können, sofort in flüssigen Canadabalsan » eingelegt. «

» Orientirte Schnitte dieser Gelatine - Modelle ergaben analog » Erscheinungen mit solchen optisch anomaler Krystallplatten, welch » in den verschiedenen Formen krystallisiren, wie sie die Gelatine » Modelle darstellen.«

»Nicht allein zerfallen diese Gelatineschnitte, sowie die Platten anomaler Krystalle in Sektoren, sondern sie zei gen ebenfalls gleiche Auslöschungsrichtungen und bei ge eigneten Präparaten Axenaustritte mit gleicher Lage der Axen wie in wirklichen Krystallplatten*).«

^{*) &}quot;Gelatinepräparate, welche durch Erstarrenlassen der Masse in Formen und "Eintrocknen unter Druck erhalten und mir von Herrn Prof. C. Klein grüßt

Zweiter Anhang zum Aragonit.

(Vergl. Bd. VI, S. 261 und Bd. VII, S. 218.)

P. v. Jeremejew*) ist durch seine Untersuchungen zu dem Schlusse gelangt, dass die sogenannten »Ragulky« vom Weissen Jeere (Archangel), welche die Form der ziemlich spitzen rhombischen Pyramiden haben, — nichts anders sind als Afterkrystalle von Aragonit nach Coelestin (Schwefelsaurer Strontian).

Diese »Ragulky» bieten Aggregate von ziemlich grossen Krystallen dar und besitzen eine gelblich-braune Farbe und körnige Struktur. Nach der Bestimmung von P. Nicolajew **) ist ihre Härte = 4 und das specifische Gewicht, in kleinen Stückchen = 2,582 bis 2,613 und im groben Pulver = 2,636.

zur Untersuchung überlassen wurden, zeigen die Axenerscheinungen in ausgezeichneter Deutlichkeit. Drückt man diese Praparate, ehe sie völlig erstarrt sind, mit den Fingern, so kann man den Axenwinkel und die Axenebenen verandern, wie dies Feldspath und Gyps durch Erwärmung zeigen. Durch Bewegen der Gelatineplatten unter dem Polarisationsaparat beobachtet man, dass der Axenwinkel in denselben nicht an allen Stellen von gleicher Grösse ist, sondern dass er nach der Mitte zu abnimmt und in dem Centrum gleich Null wird, darnach aber wieder zunimmt, wie dies Klocke auch an seinen Praparaten schon beobachtet hat. Es schien von Interesse, den schon von Brewster ausgeführten Versuch zu wiederholen, durch Druck eine Mischung von Wachs und Harz einaxig zu machen (Philos. Transact. 1815, p. 33 u. 34), was auch in aberraschend schöner Weise und bleibend gelang. Durchscheinende Seife- und Gummiarabicumplättchen ergaben dieselben Resultate. Wird der Druck in vertikaler Richtung sehr gleichmässig geführt, so entstehen einaxige Bilder mit 3 bis 4 Farbenringen, nicht von denen optisch einaxiger Krystalle zu unterscheiden. Wird überdies noch ein Druck in seitlicher Richtung hinzugefügt, so erscheinen zweiaxige Bilder mit mehr oder weniger grossen Axen-Winkeln."

"Die bekannteste aller dieser Erscheinungen, die Erzeugung eines Axenbildes in einem Gemisch von Harz und Wachs durch Druck, hat, wie bereits bemerkt, Brewster mitgetheilt (Optics, 1835, p. 241) und entsprechende Folgerungen daran geknüpft (I. c. p. 254). Auf Grund des Brewster'schen Pressversuchs und der bekannten Erscheinung, dass einaxige Krystalle, wenn senkrecht zur optischen Axe gedrückt, zweiaxig werden, schloss dann Hr. Prof. C. Klein auf das entsprechende Zustandekommen der optischen Erscheinungen des Boracit

^{*) &}quot;Verhandlungen der R. K. Mineral. Gesellschaft zu St.-Petersburg, 1881, Bd. XVI, S. 336.

^{**)} Russisches Berg-Journal, 1881, No 6.

Nach der Analyse von P. Nicolajew besteht das Minerala

Kalk			•	48,78
Magnesia	•			2,10
Thonerde und Eisenoxyd				0,79
Glühverlust (Fast reine Kohlensäure)	}.	•	•	42,00
Phosphorsäure				0,90
Unauflösliche Theile (Thon und Sand)	•	•	•	5,22
,				99.79

[&]quot;(N. Jahrb. 1880 II. S. 246—247) und es fand dieser Schluss eine schöne in "tigung durch die kürzlich von Hrn. Prof. Klocke und mir beobachteten "bilder in unter orientirter Spannung eingetrockneten Gelatineplatten."

"Es sind manche solcher Schnitte fast nicht von Krystallplatten im pairten Licht zu unterscheiden, so zeigen die Würfelabgüsse fast die genanscheinungsweise der vorwaltend würfelförmigen Analcime, die Oktaëder-Fendie Zusammensetzung die F. Klocke für Alaun-Oktaëder festgestellt in "Dodekaëder in Schnitten nach $\sim 0 \sim (100)$ und O (111), einen Aufban, wader Boracit, wenn von demselben Rhombendodekaëder untersucht werden "bietet, und endlich lässt das Ikositetraëder, was die Zerfällung in optisc "schiedene Theile anbetrifft, die Erscheinungen des Analcim, die hier besch "worden sind, erkennen."

"Nach diesen Beobachtungen und denen, welche uns unzweifelhaft zeige "die optische Structur des Analcim mit dem Wechsel der Begrenzungselemen "verändert, darf der Schluss berechtigt erscheinen, dass die Begrenzungsele "in erster Linie beim Zustandekommen der optischen Struktur massgebend "sen sind.

"Andrerseits ist schon gezeigt worden, dass die Grenzen der optische "der nicht für alle Temperaturen constant sind und dass die Intensität der I "brechung durch Erwarmung erhöht wird; Thatsachen, die uns unzweifelha "auf hinweisen, dass die hier in Frage kommende Doppelbrechung sich "wesentlich von derjenigen unterscheidet, welche normale ein- oder zwe "Krystalle zeigen, während die beschriebenen dunkeln Banden es direct ber "dass wir es hier mit Spannungs-Doppelbrechung zu thun haben."

"Vom rein geometrischen Standpunkt betrachtet sind die Krystall-Contionen des Analcim den Anforderungen des regulären Systems entspre "Die optischen Verhältnisse erweisen sich durchgehends als solche secul "Entstehens und nichts spricht für ursprüngliche Anlage. Es liegt danzel "Grund vor, den Analcim nicht als regulär zu betrachten und seine opt "Erscheinungen anders als durch beim Wachsthum erzeugte Spannungen hagebracht anzusehen."

Erster Anhang zu Chiolith und Chodnewit.

(Vergl. Bd. IV, S. 389 und 397.)

Der Director des Mineralogischen Instituts der Universität Strassburg, Herr Prof. P. Groth, schrieb mir in einem Briefe, mit welchem er mich d. 18. November 1881 beehrte, unter anderem folgendes:

"Wie ich Ihnen seinerzeit mittheilte, habe ich die Revision der natürlichen Fluorverbindungen in Gemeinschaft mit einem jüngeren Chemiker vorgenommen, welcher sich speciell grosse Uebung in Fluorbestimmungen verschafft hat. Es ist dies Herr J. Prantl in München, welcher unter der Leitung meines Freundes Prof. E. Fischer im chemischen Laboratorium der bayerischen Akademie der Wissenschaften die von mir krystallographisch und optisch untersuchten Mineralien analysirt. Meinen Versprechen gemäss theile ich Ihnen nunmehr die Resultate mit, welche J. Prantl mit dem Chiolith erhalten hat *):

				W.F.				II.		1110		
Al		·	MI.	17,66				17,65	1	m	10	17,64
Na	101	ilo	i.	25,00	111			24,97		ido	200	25,00
FI	ACE.	00	4	58,00		19		57,30				
			1.7	100,66			15	99,92				

Anal. I und II wurde mit ausgesuchten klaren Partikeln des von Ihnen gesandten Stückes, III mit eben solchen des von Herrn Prof. von Jeremejew durch Ihre freundliche Vermittelung mir zugegangenen Materials angestellt.

^{*)} J. Prantl hat später, in der von ihm veröffentlichten Abhandlung (Sitzungsberichte der math.-physik. Classe der K. Baier. Acad. der Wissenschaften, 1882. Heft I, S. 125) diese Resultate etwas verändert; — er giebt nämlich:

	I.	II. Berec	hnet nach der For	n
Al	. 17,66	17,64	. 17,75	
Na	. 24,97	25,00	. 24,83	
F1	. 57,30	57.30	. 57,42	
	99.93	0 94	100.00	

Die absolute Uebereinstimmung der Resultate beweist die Homogenität des analysirten Materials. Auch stimmen die Mettalle gung genau mit dem Fluor, denn

direct gefunden: 57,3.

Hieraus berechnet sich die Formel:

5 Na Fl + 3 Al Fl3,

welche verlangt:

Al			17,64
Na			24,76
Fl			57,60
			100,00

Wie Ihnen bekannt, veranlassten die grossen Abweichungen der älteren Analysen von Hermann und Chodnew Hern Rammelsberg, neue anzustellen, aber auch mit derben unkrystallisirten Stücken. Das erste gab fast ganz genau (in 2 Analysen) dieselben Zahlen, wie die obigen, aber Rammelsberg berechnet daraus die etwas abweichende Formel 3 Na Fl + 2 Al Fl3. Ein zweites Stück gab ihm einen höheren Natrium- und geringeren Aluminium Gehalt, aber die Differenzen seiner Analysen sind zu gross, um die von ihm aufgestellte Formel 2 Na Fl + Al Fl³ (Chodnewit) sicher zu stellen, sie beweisen vielmehr, dass sein derbes Mineral mit einem Natriumreicheren und Aluminium — ärmeren gemengt war, denn er fand jedesmal bei mehr Natrium weniger Aluminium. Da nun nach Ihren Angaben mit diesem Mineral auch Kryolith vorkommt, und da es ganz unmöglich ist, in einem dichten Chiolith eingemengten Kryolith zu erkennen, so ist es wohl ganz unzweifelhaft, dass das zweite von Rammelsberg analysirte Mineral, der sogenannte »Chodnewit«, nichts Anderes ist, als Chiolith, welchem etwas Kryolith beigemengt Die ein loses Aggregat bildenden Krystalle, welche Sie die Güte hatten, mir zu senden, wie die des H. Prof. von Jeremejew, waren zwar nicht messbar, aber doch ganz homogen und von demselben Habitus, wie Sie beschreiben. Wenn dieselben also von gleichen Stücken herrühren, an denen Sie die gemessenen Krystalle fanden, so ist die Formel des tetragonalen Chiolith:

5 Na Fl + 3 Al Fl³

und der »Chodnewit« aus der Liste der Mineralien zu streichen.

P. Groth.«

Strassburg,

18. November 1881.

CXXXVI.

VAUQUELINIT.

(Vauqueline, Berzelius; Vauquelinit, v. Leonhard; Vauquelinite, Chromate of Lead and Copper, Phillips; Hemiprismatischer Melanochlor-Malachit, Mohs; Hemiprismatischer Oliven-Malachit, Haidinger.)

Allgemeine Charakteristik.

Kr. Syst.: monoklinoëdrisch.

Grundform: monoklinoëdrische Pyramide, nach meinen Messungen (aber nur annäherende und im Allgemeinen wenig befriedigende), mit folgendem Axenverhältnisse: *)

^{*)} Dieses Axenverhältniss habe ich aus den Messungen berechnet, welche von nir an den Krystallen der Exemplare angestellt wurden, die in unseren Petersburger Sammlungen unter dem Namen "Vauquelinit" bekannt sind. Da aber alle Vanquelinit-Exemplare (ohne Ausnahme) des Museums des Berg-Instituts und siniger anderen Privatsammlungen, nach den Untersuchungen von P. Nicolajew, sine beträchtliche Menge Phosphorsäure enthalten (von 7% bis 10%), welche Berzelius in seiner Analyse des Vauquelinits doch nicht giebt, und da A. v Nordenskiöld ein Vauquelinit-ähnliches Mineral, welches von dem Vauquelinit sich mer durch den Gehalt an Phosphorsäure unterscheiden musste, unter dem Namen "Laxmannit" beschrieben hat, so ensteht also die Frage: ob wirklich zwischen den beiden Mineralien in irgend welcher Weise eine Unterschied existirt?... Auf diesen Gegenstand werde ich am Ende dieser Abhandlung etwas ausführlicher zurückkommen.

a : b : c = 1,39083 : 0,74977 : 1

$$\gamma = 69^{\circ} 3' 0''$$

wo a = Verticalaxe, b = Klinodiagonale, c = Orthodiagonale und γ = Winkel zwischen den Axen a und b ist.

Die Krystalle sind sehr klein, zu traubigen, nierförmigen Aggregten und Ueberzügen verbunden. Das Mineral kommt auch derb und erdig vor. Zwillinge nach dem Gesetz: Zwillingsebene eine Fläche des Orthopinakoids $b = \infty P \infty$. Spaltbarkeit unbekannt. Härte = 2,5...3. Spec. Gewicht = 5,986 (nach Haidinger), 6,060 (nach P. Nicolajew). Farbe schwärzlichgrün bis dunkel olivergrün. Strich zeisiggrün. Fettglanz, pellucid im geringen Grade.

Die chemische Zusammensetzung ist noch nicht mit ganzer Sicherheit erklärt*). Nach der Analyse von Berzelius enthält der Vauquelinit: Chromsäure 28,33, Bleioxyd 60,87 und Kupferoxyd 10,80. V. d. L, auf Kohle schwillt er etwas an und schmilzt dam unter starkem Schäumen zu einer dunkelgrauen glänzenden Kugel, die von Metallkörnern umgeben ist. Giebt mit den Flüssen grüne, im Reductionsfeuer, besonders auf Zinnzusatz, rothe Gläser. Mit Salpetersäure bildet er eine grüne Auflösung und einen gelben Rückstand.

Vauquelin hat zuerst die Krystalle des später von Berzelius nach ihm benannten Minerals, erwähnt und die Meinung geäussert, das sie aus Rothbleierz entstanden seyen **). Die derbe Abänderung wurde von Hausmann zuerst beschrieben ***).

Die Mineralien von Beresowsk (Ural), welche J. John ****) unter dem Namen »Chrom-Phosphorkupferbleispath« und R. Her-

^{*)} Nach der Analyse von Berzelius: Pb² Cu Cr² O°, was man als eine Verbindung von 2 Mol. Zweidrittel chromsaurem Blei mit 1 Mol. Zweidrittel chromsaurem Kupfer ansehen kann, 2 $\left\{ \begin{array}{c} 2Pb \ Cr \ O^4 \\ PbO \end{array} \right\} \rightarrow \left\{ \begin{array}{c} 2Cu \ Cr \ O^4 \\ CuO \end{array} \right\}$.

^{**)} Journ. d. Min. N. VI, p. 760.

^{***)} Hausmann: Handbuch, S. 1087.

^{****)} Neues Jahrbuch für Mineralogie, etc. Jahrgang, 1845, S. 67.

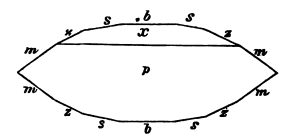
nann *) unter dem Namen »Phosphorchromit« beschrieben haben, müssen sehr nahe mit dem Vauquelinit verwandt sein, wenn sie nicht, wie es scheint, eine mechanische Mischung von Vauquelinit mit Pyromorphit oder einigen anderen Mineralien darbieten.

In Russland findet sich der Vauquelinit bei der Hütte Beresowsk [15 Werst von Katharinenburg] am Ural, zusammen mit Rothbleierz, Pyromorphit und anderen dort vorkommenden Mineralien, auf Klüften im Granit, und ist auf diese Weise besonders auf der Grube Zwetnoi vorgekommen. Nach den Angaben von G. Rose **) kommt er auch auf Quarz aufgewachsen vor, und bildet zuweilen wie das Rothbleierz Ueberzüge auf Bitterspathromboëdern, deren Form sich noch erkennen lässt, die aber im Innern ganz zersetzt sind.

Krystalle sehr selten; sie sind büschelförmig aufgewachsen, oder bilden kleine krystallinische mehr oder weniger dicke Lagen und Ueberzüge, auch kleine unvollkommen nierenförmige Massen, mit rauher und drusiger Obersläche und slachmuschligem Bruch. Ich habe vier solche Krystalle (No. 1, No. 2, No. 3 und No. 4) gemessen. Diese, sowie die anderen auf demselben Stücke sich besindenden Krystalle hatten ein monoklinoëdrisches Ansehen. In drei von den von mir gemessenen Krystallen wurden folgende Formen bestimmt: $p = +\frac{3}{4}P\infty$, $x = -\frac{3}{4}P\infty$, $m = \infty P$, $z = \infty P_{\frac{3}{4}}$, $s = \infty P_{\frac{3}{4}}$ und $b = \infty P\infty$. In dem vierten erschienen noch die Flächen von zwei Prismen g und w, für welche sich aber ziemlich complicirte krystallographische Zeichen ergaben, nämlich: $g = (\infty P_{\frac{3}{4}})$ (?) und $w = \infty P_{\frac{3}{4}}$ (?) ***). Die Combination des Krystalls No. 3 ist auf machfolgender Figur (horizontale Projection) gegeben:

^{*)} Journal für prakt. Chemie, 1870, Bd. ClX, S. 447.

^{**)} G. Rose. Reise nach dem Ural uud Altai, Berlin, 1837. Bd. I, S. 206.
***) Ich füge diesen beiden krystallographischen Bezeichnungen ein Fragezeiten bei, denn die Messungen, aus welchen dieselben berechnet wurden, waren zicht genug befriedigend.



Die Messungen selbst wurden mit Hilfe des gewöhnlichen W laston'schen Reflexions-Goniometers ausgeführt und sind nur annähernde und im Allgemeinen als wenig befriedigende zu betr ten, weil die Krystalle zu guten Messungen untauglich waren. diese Weise habe ich erhalten:

Für m: m (klinodiagonale Kante)

		\		
Krystall Nº 1 Eine u. dieselbe Ka	}=	110°	10′	ziemlich
Eme a. Mescree Its	100 /	109	52	10
		109	53	D
		110	5	D
		109	58	•
		109	57	*
		110	8	n
		109	48	"
		109	52	D
		109	52	n
		109	48	n
		109	40	w
M	littel =	109°	55'	15" (1).

Für m : b (anliegende).

Kr. No 1, im Mittel = $145^{\circ} 23'$ (a) unbefriedigend, was $m : m = 110^{\circ} 46'$ (2).

rystall No 2
1. dieselbe Kante
$$\} = 144^{\circ} 42'$$
 mittelmäsig
145 8 • 144 35 • 145 2 • 145 2 • 145 2 • 109° 43′ 30″ (3).

dso für m:m haben wir erhalten:

(1) =
$$109^{\circ} 55' 15''$$

(2) = $110 \ 46 \ 0$
(3) = $109 \ 43 \ 30$
Mittelster Werth = $110^{\circ} \ 8' \ 15''$, was giebt $m : b = 145^{\circ} 4' 8''$.

und für m:b.

Für z: z (klinodiagonale Kante).

rystall Ne 3
$$= 129^{\circ} 40'$$
 unbefriedigend $= 129 22$ Mittel $= 129^{\circ} 31' 0''$

Für z : b.

Krystall
$$N_2$$
 3 = 154° 45′ unbefriedigend
Andere Kante = 154 46 ...
Mittel = 154° 45′ 30″

Für z: s (anliegende).

Krystall № 3 = 164° 45' unbefriedigend

Für z : s (über b).

Krystall No 3 = 144° 46' unbefriedigend

Für s: b (anliegende).

Krystall No 3
Eine u. dieselbe Kante
$$= 170^{\circ}$$
 0' mittelmässig
 $= 170$ 0 ...

Mittel $= 170^{\circ}$ 0' 0"

Für g:b (anliegende).

Für w : b (anliegende).

Krystall № 4 = 163° 0' unbefriedigend

Für p:b.

Krystall
$$\stackrel{\text{No 3}}{\text{Eine u. dieselbe Kante}}$$
 = 138° 25' mittelmässig 138 3 " 137 54 " Mittel = 138° 6' 45"

Für x:b.

us allen diesen Messungen habe ich für die Grundform des Vauits folgendes Axenverhältniss abgeleitet:

a : b : c = 1,39083 : 0,74977 : 1

$$\gamma = 69^{\circ} 3' 0''$$

— Verticalaxe, b — Klinodiagonale, c — Orthodiagonale und Winkel zwischen den Axen a und b ist.

Folgerungen.

) Als ich nun das Axenverhältniss und die Winkel, welche ich ie Vauquelinit-Krystalle erhalten hatte, mit denen, welche A. ordenskiöld*) für Laxmannit-Krystalle giebt, verglich, ere ich sehr eine merkwürdige Aehnlichkeit zwischen beiden zu. In welchem Grade diese Aehnlichkeit grosss ist, zeigt am. i die nachfolgende vergleichende Tabelle:

Poggendorff's Annalen, 1869, Bd. CXXXVII, S. 299. Materialien zur logie Russlands, 1870, Bd. VI, S. 244.

$ \begin{array}{c} d \\ h \\ m \end{array} $ $ \begin{array}{c} a:b:c = \\ \gamma = \\ c = oP, b = \\ \end{array} $	ordenskiöld. **cmannit. 1,3854:0,7400:1 69° 46' 0" ~P~, d=(P~), P~, m = ~P. Messung.	N. v. Kokscharov. Vauquelinil. a: b: c= 1,89068:0,74977:1 $\gamma = 69^{\circ} 3'0''$ $b = \infty P \infty, p = + \frac{1}{4}P \infty,$ $x = -\frac{1}{4}P \infty, m = \infty P,$ $z = \infty P_{\frac{1}{2}}, s = \infty P4.$ Rechnung. Messing.			
$\frac{m:m}{m:m} = 110^{\circ}27'10''$	110°31′30″	110° 0′ 0″	110° 8′		
Klin. Kante j					
${m:m \atop \text{Orth.Kante}} = 69 32 50$	69 34 12	70 0 0	_		
m:b = 145 13 35		145 0 0	145 7		
$\left. \begin{array}{c} \boldsymbol{m} : \boldsymbol{h} \\ \text{ober } \boldsymbol{d} \end{array} \right\} = 45 \ 35 \ 30$	45 36 30	45 58 5	-		
$ \frac{m:h}{\text{anliegende}} = 134 24 30 $	134 25 0	134 1 55			
m: d = 128 42 4	128 43 0	129 17 0	_		
${ z:b \atop {\tt anliegende} } = 155 940 $	_	154 58 36	154 46		
$\left. egin{array}{c} oldsymbol{z} : oldsymbol{s} \\ ext{anliegende} \end{array} ight\} = 165 0 31$		164 54 21	164 45		
	_	145 2 51	144 46		
$\begin{bmatrix} \boldsymbol{z} : \boldsymbol{z} \\ \text{Klin.Kante} \end{bmatrix} = 130\ 19\ 20$		1 2 9 57 12	129 31		
$\begin{cases} s:b\\ \text{anliegende} \end{cases} = 170 9 9$		170 4 15	170 0		
$\frac{s:s}{\text{Klin,Kante}} = 160\ 18\ 18$		160 8 30			
x:b = 151 48 3	_	151 53 50	151 8		
$p:b = 138\ 26\ 21$		137 54 14	138 7		
d:h = 965326	96 53 30	96 41 5			
$c:h = 101\ 20\ 50$	ungef. $101\frac{1}{2}^{\circ}$	101 0 0			
$h:b = 148\ 25\ 10$		148 3 0			
$\left. \begin{array}{c} w:b\\ \text{anliegende} \end{array} \right\} = 162\ 51\ 0$	_	162 42 50	163 0		
$ \begin{pmatrix} g : b \\ \text{anliegende} \end{pmatrix} = 121 41 4 $	_	121 28 10	121 42		

Diese Tabelle zeigt nur zu deutlich, dass die erwähnte Aehnlicheit so gross ist, dass, wenn man die Unvollkommenheiten der Krysullmessungen in Rücksicht nimmt, man sogar vermuthen kann, dass wischen den Krystallen des sogenannten Laxmannits und denen des auquelinits kein Unterschied statt findet.

Um die Frage über die Identität der von A. von Nordenskiöld ad von mir gemessenen Krystallen in's Klare zu bringen, habe ich en Laboranten des Berg-Instituts P. Nicolajew gebeten, die von ir gemessenen Krystalle, sowie alle in meinem Besitz sich befindenen Vauquelinit-Exemplare einer chemischen Untersuchung zu untererfen, was er denn auch mit seiner wohlbekannten Bereitwilligkeit ad Genauigkeit gethan hat. P. Nicolajew hat nämlich gefunden, ass nicht nur in allen von mir gelieferten Vauquelinit-Stücken, sonern auch in allen in den Sammlungen des Museums des Berg-Instits und in denen einiger Privatleute sich befindenden Vauquelinit-Exemplare Phosphorsäure in einer ziemlich grossen Menge (ungefähr bis 10%) enthielten *). Durch eine Analyse, zu welcher P. Nisolajew ein möglichst reines Material angewandt hatte, hat er für lie Zusammensetzung des Vauquelinits folgendes gefunden:

Chromsäure	Parks 8	11,95	
Phosphorsäure	1000	9,23	1947
Bleioxyd	an Pill	62,70	
Kupferoxyd	e and all	9,58	12.
Glühverlust	-	3,00	
es a coloniar September 1	mindo	96,46	

Spec. Gewicht = 6,06.

Aus allen diesen Stoffen ist nur der Gehalt der Phosphorsäure on P. Nicolajew genau bestimmt worden, die anderen Zahlen

^{*)} Dichte Vauquelinit-Stücke kommen oft mit Pyromorphit vermischt vor as wahrscheinlich die Schwankungen in der Quantität der Phosphorsäure des linerals verursacht.

aber konnten, wegen Mangel an Material nicht so genau erhalten werden.

Es ist also klar, dass alle Exemplare, welche in den Petersburger Sammlungen unter dem Namen »Vauquelinit« bis jetzt bekannt waren, mit dem von A. v. Nordenskiöld unter dem Namen »Laxmannit« beschriebenen Fossil identisch sind. Mann könnte glauben dass Berzelius bei seinen Analysen den Phosphorgehalt der Substanz übersehen hat, aber A. v. Nordenskiöld drückt sich über diesen Gegenstand folgendermaassen aus:

Der Laxmannit kommt zusammen mit chromsaurem Bleioxyd
bei Beresowsk vor, und ein grosser Theil der Stufen, welche fir
Vauquelinit gelten, dürften aus diesem Stoff bestehen. Anfags
vermuthete ich sogar, dass das von mir untersuchte Fossil aus denselben Mineral bestände, wie dasjenige, welches von Berzelius
analysirt worden ist (in welchem Falle Berzelius den Phosphorsäuregehalt des Stoffes übersehen haben würde); doch bei einer
näheren Untersuchung verschiedenartiger, für Vauquelinit angesehener Mineralien fand ich, dass ein Theil derselben mit einem Gehalt von etwa 60 Proc. Bleioxyd und 10 Proc. Kupferoxyd beinahe
phosphorsäurefrei sind, andere dagegen mit einem fast unveränderten Gehalt von Bleioxyd und Kupferoxyd bis zu 16 Proc. Phosphorsäure enthalten. Es scheint also hier irgend eine Art von Isomorphie zwischen der Phosphorsäure und der Chromsäure stattzufinden
u. s. w.«

Aus allem oben gegebenen geht hervor, dass wenn wirklich, zwischen den Exemplaren, welche in unseren Sammlungen mit dem Namen »Vauquelinit« bezeichnet sind, man solche antrifft, die keine Phosphorsäure enthalten, so müssen wir diese letzteren als eine grosse Seltenheit betrachten.

Der verstorbene R. Hermann*) ist schon im Jahre 1870, bei Vergleich der Resultate der Berzelius'schen Analysen von Vauqueli-

^{*)} Journal für praktische Chemie, 1870, Bd. CIX, S. 447.

nit und der A. v. Nordenskiöld'schen Analysen vom Laxmannit, zu dem Schluss gelangt, dass die beiden genannten Mineralien identisch sind. Das Missverständniss, nach R. Hermann's Meinung, ist dadurch entstanden, dass der von Berzelius für reines Chromoxyd gehaltene Niederschlag phosphorsaures Chromoxyd war und folglich die von A. v. Nordenskiöld gefundene Zusammensetzung besass.

2) W. v. Haidinger *) hat schon vor langer Zeit einen Vauquelinit-Zwilling beschrieben.

Für die Neigung der Fläche eines negativen Hemidomas zur Verticalaxe giebt W. Haidinger = 36° 15′. Wenn dieses Hemidoma auf unserer Grundform bezogen wird, so erhält es das Zeichen — ½P∞ und die Neigung zur Verticalaxe = 36° 0′ 26″; — wo nur eine Differenz von 15 Minuten stattfindet.

Erster Anhang zum Vauquelinit.

Vorumment, dass teine auto-monoldinoidriche Peramida un-

ranged v lagailly not (Vergl. Bd. VIII, S. 345.)

Als die vorhergehende Abhandlung über den Vauquelinit schon in meinen »Materialien zur Mineralogie Russlands« und im »Bulletin de l'Académié Impériale des Sciénces de St.-Pétersbourg« (tome XI, séance du 27 Octobre (8 Novembre) 1881) gedruckt war, erhielt ich einen Brief von meinem hochgeehrten Freunde A. Déscloizeaux, in welchem er mir die Resultate seiner eigenen an den Vauquelinit-Krystallen angestellten Beobachtungen mittheilte. Zu Folge der zwischen uns entstandenen Correspondenz über diesen Gegenstand war eine von uns beiden unterschriebene Abhandlung im »Bulletin de la Société Mineralogique de France (tome V, N2 2, 1882, p. 53): »Note sur les formes cristallographiques et sur la reunion de la Vauquelinite et de la Laxmannite« erschienen. In derselben (wegen der Schwierigkeit einfache Ausdrücke für die neuen von Déscloizeaux

^{*)} F. Mohs: Leichtfassliche Anfangsgründe der Naturgeschichte des Mineralreiches. Bearbeitet von Zippe. Wien, 1839, Bd. II, S. 166.

entdeckten und weiter unten durch u und y bezeichneten Hemipyramiden zu sinden) wurde für das Mineral eine neue Grundsorm angenommen und nicht die, welche A. v. Nordenskiöld für Laxmannit gegeben hatte. Später durch zahlreiche Vergleichungen und Rechnungen, so wie durch das, was ich aus den persönlichen Unterhandlungen mit A. Déscloizeaux, während meines Ausenhaltes in diesem Sommer in Paris ersahren hatte, bin ich zu dem Schlusse gelangt, dass man jedoch bequem die Nordenskiöld'sche Grundsorm beibehalten kann (womit auch Déscloizeaux ganz einverstanden ist) und dabei ziemlich einsache Ausdrücke für die oben erwähnten Déscloizeaux'schen Hemipyramiden erhalten kann. Ich erlaube mir also hier die hauptsächlichsten Resultate aller dieser vergleichenden Rechnungen in ganzer Ausführlichkeit zu geben.

Vorausgesezt, dass eine jede monoklinoëdrische Pyramide aus zwei Hemipyramiden zusammengesezt ist (nämlich aus einer positiven, deren Flächen über den spitzen Winkel γ liegen und einer negativen, deren Flächen über den stumpfen Winkel γ liegen) haben wir in den nachfolgenden Berechnungen die Naumann'sche Bezeichnungsweise angenommen, — wir bezeichnen nämlich:

In allen positiven Hemipyramiden durch:

- X den Neigungswinkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, welche die Axen a und b enthält (Winkel mit dem klinodiagonalen Hauptschnitt).
- Y den Neigungswinkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, welche die Axen a und c enthält (Winkel mit dem orthodiagonalen Hauptschnitt).
- Z den Neigungswinkel, der die Fläche mit der Ebene bildet, welche die Axen b und c enthält (Winkel mit dem basischen Hauptschnitt).
- μ den Neigungswinkel der klinodiagonalen Polkante zur Verticalaxe a.
 - v—der Neigungswinkel derselben Kante zur Klinodiagonalaxe b.

 ρ — den Neigungswinkel der orthodiagonalen Polkante zur Verticalaxe a.

σ—den Neigungswinkel der Mitttelkante zur Klinodiagonalaxe b.

Die Winkel aller negativen Hemipyramiden werden wir mit denselben Buchstaben bezeichnen, nur zu denjenigen Winkeln, die einer Aenderung in ihrer Grösse unterworfen sind, werden wir ein Accent hinzufügen. Auf diese Weise haben wir für die negativen Hemipyramiden: X', Y', Z', μ' , ν' .

Endlich bezeichnen wir in der Grandform; durch a Verticalaxe, durch b Klinodiagonalaxe, durch c Orthodiagonalaxe und durch γ den Neigungswinkel der Klinodiagonalaxe b zur Verticalaxe a.

A. Krystallformen, welche bis jetzt im Vauquelinit bestimmt worden sind.

Wenn man die Grundform, welche A. v. Nordenskiöld für die Laxmannit-Krystalle gewählt hat, beibehält, so erhalten die in dem Vauquelinit bis jetzt bekannten Formen folgende krystallographische Zeichen (nach der Bezeichnungsweise von Weiss, Naumann und Miller): *)

Pinakoide. Namen der Beobachter.

$$c = (a:\infty b:\infty c) = oP = 001...(a^{\frac{1}{6}})$$
, Nordensk., Déscloiz.
 $b = (\infty a:b:\infty c) = \infty P \infty = 100...(h')$, Nordensk., Déscl., Koks.

Prismen.

 $m = (\infty a : b : c) = \infty P = 110...(m)$, Nordensk., Déscl., Koks.

 $z = (\infty a : b : \frac{3}{2}c) = \infty P_{\frac{3}{4}}^{\frac{3}{4}} = 320...(h^{3}), Kokscharow.$

 $s = (\infty a : b : 4c) = \infty P4 = 110...(h^{5})$, Kokscharow.

 $f = (\infty a : 2b : c) = (\infty P2) = 120...(g^3)$, Déscloizeaux.

^{*)} Die von Déscloizeaux angewandte Bezeichnungsweise ist hier in Paranthesen gegeben, denn dieselbe bezieht sich, wie schon oben bemerckt wurde, auf eine andere Grundform.

Hemidomen.

$$n = + (\frac{1}{2}a : b : \infty c) = + \frac{1}{2}P\infty = 102...(a^3)$$
, Déscloizeaux.
 $p = + (\frac{3}{4}a : b : \infty c) = + \frac{3}{4}P\infty = 301...(a^6)$, Kokscharow.
 $h = + (a : b : \infty c) = + P\infty = 101...(p)$, Nordensk., Déscloizeaux.
 $e = - (\frac{1}{2}a : b : \infty c) = - \frac{1}{2}P\infty = \overline{1}01...(a^4)$, Déscloizeaux.
 $x = - (\frac{3}{4}a : b : \infty c) = - \frac{3}{4}P\infty = \overline{3}04...(a^7)$, Kokscharow.

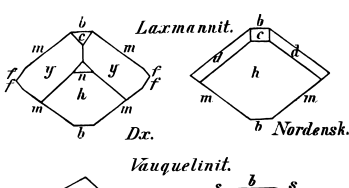
Klinodomen.

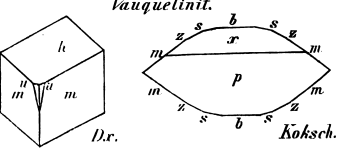
$$d = (a : \infty b : c) = (P\infty) = 011 ..(b^*)$$
, Nordensk., Désd.

Hemipyramiden.

$$u = + (9a : b : 3c) = + 9P3 = 931...(x)$$
, Déscloizeaux.
 $y = -(\frac{9}{3}a : 4b : c) = +(\frac{9}{3}P4) = 146...(y)$, Déscloizeaux.

Um alle diese Formen anschaulicher zu machen füge ich die nachfolgenden Figuren hinzu:





Die Combination der ersten Figur wurde von Déscloizeaux, der zweiten — von A. v. Nordenskiöld, die der dritten — 1 Déscloizeaux und die der vierten von mir beobachtet.

Was die Fläche $y = + (\frac{2}{3}P4) = + (\frac{2}{3}a : 4b : c)$ anbelangt, liegt dieselbe in folgenden Zonen:

a) In der Zone, welche durch $e = (a : -2b : \infty c)$ und $= (\infty a : b : c)$ gegeben ist.

Bedingungsgleichung dieser Zone: $\frac{1}{c} = \frac{1}{b} + \frac{1}{2a}$.

Die Ableitungszahlen der Fläche $y: a = \frac{2}{3}$, b = 4 und c = 1 üllen diese Gleichung.

b) In der Zone, welche durch $n = (a : 2b : \infty c)$ und $= (a : \infty b : c)$ gegeben ist.

Bedingungsgleichung dieser Zone: $\frac{1}{a} = \frac{2}{b} + \frac{1}{c}$.

Die Ableitungszahlen der Fläche $y: a = \frac{2}{3}$, b = 4 und c = 1 üllen diese Gleichung

In dieser Zone liegt auch die Fläche $f = (\infty a : 2b : -c)$, denn e Ableitungszahlen : $a = \infty$, b = 2 und c = -1 erfüllen die en angeführte Gleichung.

c) In der Zone, welche durch $w = (\infty a : b : \frac{9}{4} c)$ und $a : -b : \infty c$ gegeben ist.

Bedingungsgleichung dieser Zone: $\frac{9}{4c} = \frac{1}{b} + \frac{4}{3a}$.

Die Ableitungszahlen der Fläche $y: a = \frac{2}{3}$, b = 4 und c = 1 üllen diese Gleichung.

Die Fläche $(\frac{4}{3}a: -b: \infty c)$ war aber bis jetzt noch nicht im uquelinit beobachtet worden.

B. Berechnete Winkel des Laxmannits n. A. v. Nordenskiöld's Angaben.

Für die Grundform des Laxmannits, giebt A. v. Nordens folgendes Axenverhältniss:

a: b: c = 1,3854: 0,7400: 1

$$\gamma = 69^{\circ} 46' 0''$$

Aus diesem Axenverhältnisse berechnen sich ferner fo Werthe:

$$m = \infty P$$
 $X = 55^{\circ} 13' 35''$
 $Y = 34 46 25$
 $m : m$
 $Klinod. Kante$
 $m : m$
 $Corthod. Kante$
 $m : b$
 $m : b$
 $m : b$
 $m : b$
 $m : c$
 m

$$\begin{cases}
f: m \\
\text{ober } b
\end{cases} = 90^{\circ} 59' \quad I''$$

$$f: z \\
\text{anliegende}
\end{cases} = 150 \quad 35 \quad 49$$

$$f: z \\
\text{ober } b
\rbrace = 100 \quad 55 \quad 9$$

$$f: s \\
\text{anliegende}
\rbrace = 135 \quad 36 \quad 20$$

$$f: s \\
\text{ober } b
\rbrace = 115 \quad 54 \quad 38$$

Anhang zu den Prismen:

Nicht mit Sicherheit bestimmte Prismen.

$$w = \infty^{\frac{9}{4}} (?)$$

$$X = 72^{\circ} \cdot 51' \cdot 0''$$

$$Y = 17 \cdot 9 \cdot 0$$

$$g = (\infty^{\frac{7}{3}}) (?)$$

$$X = 31^{\circ} \cdot 41' \cdot 4''$$

$$Y = 58 \cdot 18 \cdot 56$$

Ferner berechnet sich:

$$n = + \frac{1}{2}P\infty$$

$$Y = 57^{\circ} 49' 40''$$

$$Z = 52 24 20$$

$$n: b = 122^{\circ} 10' 20''$$

$$n: c = 127 35 40$$

$$n: h = 153 45 10$$

$$n: m \begin{cases} = 115 56 11 \\ = 61 3 49 \end{cases}$$

$$p = + \frac{3}{4}P\infty$$

$$Y = 41^{\circ} 33' 39''$$

$$Z = 68 40 21$$

 $e: p = 77 \ 45 \ 46$ $e: n = 94 \ 1 \ 47$

$$x = -\frac{3}{4}P\infty$$
 $Y' = 28^{\circ} 11' .57''$
 $Z' = 41 .34 .3$

$$x:b = 151^{\circ} 18' 3''$$

$$x:c = 138 25 57$$

$$x:h = 59 46 47$$

$$x:m = 136 22 11$$

$$x:m = 143 6 31$$

$$x:s = 150 15 53$$

$$d = (P\infty)$$

$$X = 37^{\circ} 34' 14''$$

 $Y = 102 10 25$
 $Z = 52 25 46$

$$d:b = 102^{\circ} 10' .25''$$
 $d:c = 127 .34 .14$
 $d:h = 96 .53 .26$
 $d:m = 128 .42 .4$

$$u = + 9P3$$

$$X = 76^{\circ} 43' 35''$$

 $Y = 13 39 35$
 $Z = 106 30 45$

$$\mu = 3^{\circ} 15' 14''$$

$$\nu = 106 58 46$$

$$\rho = 13 31 43$$

$$\sigma = 76 8 37$$

$$u:b = 166^{\circ} 20' 25''$$

 $u:c = 73 29 15$

Klinod. Polk.
$$\}$$
 = 153° 27′ 10″
 $u:h$ = 148 57 9
 $u:m$ = 158 17 58
 $y = + (\frac{2}{3}P4)$
 $X = 47^{\circ} 17′ 35″$
 $Y = 88 29 0$
 $Z = 45 43 4$
 $\mu = 92^{\circ} 3′ 51″$
 $\nu = 18 10 9$
 $\mu = 47 16 28$
 $\sigma = 18 40 1$
 $y:b = 91^{\circ} 31′ 0″$
 $y:c = 134 16 56$
 $y:y$ = 94 35 10
 $y:m$ = 65 53 7
 $y:m$ hinter m , anliegende $y:m$ = 111 24 46
 $y:m$ = 111 13 30

Berechnete Winkel des Vauqueiinits nach Déscloize aux's Angaben.

Für die Grundform des Vauquelinits, nach Déscloizeaux's An-1, berechnet sich folgendes Axenverhältniss:

a: b: c = 1,43208: 0,74781: 1

$$\gamma = 70^{\circ} 40' 0''$$

Aus diesem Axenverhältnisse berechnen sich ferner fo Werthe:

$$m = \infty P$$
 $X = 54^{\circ} 47' 30''$
 $Y = 35 12 30$
 $m: m$
 $Klinod. Kante$
 $m: m$
 C
 $m: m$
 C
 $m: m$
 C
 $m: m$
 C
 $m: m$
 $m:$

$$z = \frac{1}{2} \text{co} P_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}}$$

$$X = 64^{\circ} 48' 23''$$

$$Y = 25 11 37$$

$$s = \infty P4$$
 $X = 79^{\circ} 59' 43''$
 $Y = 10 0 17$

Anhang zu den Prismen:

Nicht mit Sicherheit bestimmte Prismen.

$$w = \infty P_{\frac{3}{4}}^{9} (?)$$

$$X = 72^{\circ} 35' 16''$$

$$Y = 17 24 44$$

$$g = (\infty P_{\frac{7}{3}}^{7}) (?)$$

$$X = 31^{\circ} 16' 21''$$

$$Y = 58 43 39$$

Ferner berechnet sich:

$$n = + \frac{1}{4}P\infty$$
 $Y = 56^{\circ} 25' 13''$
 $Z = 52 54 47$
 $n: b = 123^{\circ} 34' 47''$
 $n: c = 127 5 13$
 $n: h = 154 21 47$
 $n: m = 16 52 0$
 $m = 63 8 0$

$$\begin{array}{cccc} h:b &= 149^{\circ} \ 13' & 0'' \\ h:c &= 101 \ 27 & 0 \\ &= 134 \ 35 & 0 \\ &= 45 \ 25 & 0 \\ h:h' \\ \text{Zwillingskante} \\ \text{gsebene:} e=-\frac{1}{4}P_{\infty}) \end{array}$$

$$e = -\frac{1}{2}P\infty$$

$$Y' = 36^{\circ} 12' 53''$$

$$Z' = 34 27 7$$

$$e : b = 143^{\circ} 47' 7''$$

$$e : h = 66 59 53$$

$$e : c = 145 32 53$$

$$e : m \begin{cases} = 48 45 37 \\ = 131 14 23 \end{cases}$$

$$e : x = 171 53 2$$

$$x = -\frac{3}{4}P\infty$$

$$Y' = 28^{\circ} 5' 55''$$

$$Z' = 42 34 5$$

$$x : b = 151^{\circ} 54' 5''$$

$$x : c = 137 25 55$$

$$x : h = 58 52 55$$

$$x : h = 58 52 58$$

$$= 43 52 58$$

$$= 136 7 2$$

 $e: p = 76 \ 42 \ 17$ $e: n = 92 \ 38 \ 6$

$$d = (P\infty)$$
 $X = 36^{\circ} 30' 7''$
 $Y = 101 21 28$
 $Z = 53 29 53$

$$d:b = 101^{\circ} 21' 28''$$

 $d:c = 126 30 7$
 $d:h = 96 46 54$

d: m = 128 38 8

$$u = + 9P3$$

$$X = 76^{\circ} 32' 3''$$

 $Y = 13 49 58$
 $Z = 105 41 0$

$$u:b = 166^{\circ} 10' 2''$$
 $u:c = 74 19 0$
 $n:u$
Klinod, Polk. $= 153 4 6$

u:h = 149 32 2

$$u: m = 158 \quad 4 \quad 3$$

$$y = + \left(\frac{3}{3}P4\right)$$

$$X = 46^{\circ} 19' 45''$$

 $Y = 89 28 40$

$$Z = 46 43 32$$

$$\mu = 90^{\circ} 43' 19''$$
 $\nu = 18 36 41$

$$\rho = 46 19 37$$
 $\sigma = 18 29 7$

$$y:b = 90^{\circ} 31' 20''$$

$$y:c = 133 \ 16 \ 28$$

$$y:y$$
 $\{y\}$ = 92 39 30

$$y: m \atop \text{other } h$$
 = 66° 4′22″

 $y: m \atop \text{hintere } m$ = 113 55 38

 $y: m \atop \text{vordere } m$ = 112 59 48

 $y: h$ = 111 14 36

D. Berechnete Winkei des Vauquelinits nach meinen Angaben.

Nach meinen eigenen Messungen habe ich für die Grundform Vauquelinits folgendes Axenverhältniss abgeleitet (Vergl. S. 346 351 dieses Bandes):

a: b: c = 1,39083: 0,74977: 1

$$\gamma = 69^{\circ} 3' 0''$$

Aus diesem Axenverhältnisse berechnen sich ferner folgende the:

$$m = \infty P$$
 $X = 55^{\circ} 0' 0''$
 $Y = 35 0 0$
 $m: m \} = 110^{\circ} 0' 0''$
 $m: m \} = 70 0 0$
 $m: b = 145 0 0$
 $m: c \} = 107 1 52$
 $m: c \} = 72 58 8$

$$z = \infty P_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}}$$

$$X = 64^{\circ} 58' 36''$$

$$Y = 25 - 1 24$$

$$z : z$$

$$\text{Klinod. Kante} \} = 129^{\circ} 57' 12''$$

$$z : z$$

$$\text{Orthod. Kante} \} = 50 - 2 + 48$$

$$z : b = 154 - 58 - 36$$

$$z : c$$

$$= 108 - 54 - 16$$

$$= 71 - 5 - 44$$

$$z : m$$

$$\text{anliegende} \} = 170 - 1 - 24$$

$$z : m$$

$$\text{anliegende} \} = 119 - 58 - 36$$

$$s = \infty P4$$

$$X = 80^{\circ} - 4' \cdot 15''$$

$$Y = 9 - 55 - 45$$

$$\text{Klinod. Kante} \} = 160^{\circ} - 8' \cdot 30''$$

$$s : s$$

$$\text{Orthod. Kante} \} = 160^{\circ} - 8' \cdot 30''$$

$$s : s$$

$$\text{Orthod. Kante} \} = 19 - 51 - 30$$

$$s : b = 170 - 4 - 15$$

$$s : c$$

$$= 110 - 37 - 18$$

$$= 69 - 22 - 42$$

$$s : m$$

$$\text{anliegende} \} = 154 - 55 - 45$$

$$s : m$$

$$\text{ther } b \} = 135 - 4 - 15$$

$$s : z$$

$$\text{anliegende} \} = 164 - 54 - 21$$

 ${s:z \atop aber b} = 145 + 2 = 51$

$$f = (\infty P2)$$

$$X = 35^{\circ} 31' 47''$$

$$Y = 54 28 13$$

$$\begin{cases} f: f \\ Y = 54 28 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 54 28 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 54 28 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 54 28 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 54 28 31 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 108 56 26 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 125 31 47 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 101 59 33 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 101 59 33 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 31 47 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 31 47 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 31 47 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 31 47 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 23 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 23 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 31 31 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 23 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 31 31 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 31 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 31 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 31 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 31 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 31 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X = 160 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f: f \\ X =$$

Anhang zu den Prismen:

Nicht mit Sicherheit bestimmte Prismen.

$$w = \infty P_{\frac{3}{4}}^{\frac{9}{4}} (?)$$

$$X = 72^{\circ} 42' 50''$$

$$Y = 17 17 10$$

$$g = (\infty P_{\frac{7}{3}}) (?)$$

$$X = 31^{\circ} 28' 10''$$

$$Y = 58 31 50$$

Terner berechnet sich:

$$n = + \frac{1}{3}P\infty$$

 $Y = 58^{\circ} 36' 17''$
 $Z = 52 20 43$

$$n: b = 121^{\circ} 23' 43''$$

$$n: c = 127 39 17$$

$$n: h = 153 20 43$$

$$n: m \begin{cases} = 115 15 36 \\ = 64 44 24 \end{cases}$$

$$p = + \frac{3}{4}P\infty$$

 $Y = 42^{\circ} 5' 46''$
 $Z = 68 51 14$

$$p:b = 137^{\circ} 54' 14''$$

$$p:c = 111 8 46$$

$$p:h = 169 51 14$$

$$p:m = 127 25 58$$

$$= 52 34 2$$

$$h = + P\infty$$

$$Y = 31^{\circ} 57' \quad 0''$$

$$Z = 79 \quad 0 \quad 0$$

$$h: b = 148^{\circ} \quad 3' \quad 0''$$

$$h: c = 101 \quad 0 \quad 0$$

$$h: m = 134 \quad 1 \quad 55$$

$$= 134 \quad 1 \quad 55$$

$$= 15 \quad 58 \quad 5$$

$$h: h$$

$$Zwillingskante$$

$$Zwillingskante = - P\infty$$

$$(Zwillingsebene e = - P\infty)$$

$$e = -\frac{1}{3}P\infty$$

$$Y' = 36^{\circ} 0' 26''$$

$$Z' = 33 2 34$$

$$e : b = 143^{\circ} 59' 34''$$

 $e:c=146\ 57\ 26$

$$e: h = 67^{\circ} 57' 26''$$

$$e: m \begin{cases} = 18 29 53 \\ = 131 30 7 \end{cases}$$

$$e: x = 172 5 44$$

$$e: p = 78 6 12$$

$$e: n = 94 36 43$$

$$x = -\frac{3}{4}P\infty$$

 $Y' = 28^{\circ} 6' 10''$
 $Z' = 40 56 50$

$$x:b = 151^{\circ} 53 50$$

 $x:c = 139 3 10$
 $x:h = 60 3 10$

$$x: m = \begin{cases} = 13 & 43 & 56 \\ = 136 & 16 & 4 \end{cases}$$

$$d = (P\infty)$$

$$X = 37^{\circ} 35' 32''$$

 $Y = 102 35 55$
 $Z = 52 24 28$

$$d:b = 102^{\circ} 35' 55''$$

 $d:c = 127 35 32$
 $d:h = 96 11 5$
 $d:m = 129 17 0$

$$u = + 9P3$$

$$X = 76^{\circ} 36' 22''$$

 $Y = 13 46 50$
 $Z = 107 10 59$

$$\begin{array}{lll} \mu = & 3^{\circ} \ 16' \ 18'' \\ \nu = & 107 \ 40 \ 42 \\ \rho = & 13 \ 28 \ 40 \\ \sigma = & 75 \ 58 \ 4 \end{array}$$

$$u:b = 166^{\circ} 13' 10''$$
 $u:c = 72 49 1$
 $u:u:b = 153 12 44$
 $u:h = 148 35 28$

$$u: m = 158 11 34$$

$$y = + (\frac{3}{5}P4)$$

 $X = 47^{\circ} 12' 2''$
 $Y = 87 49 27$
 $Z = 45 44 32$

$$\begin{array}{l} \mu = 92^{\circ} \ 57' \ 57'' \\ \nu = 17 \ 59 \ 3 \\ \rho = 47 \ 9 \ 46 \\ \sigma = 18 \ 26 \ 24 \end{array}$$

$$y:b = 92^{\circ} 10' 33''$$
 $y:c = 134 15 28$
 $y:y = 94 24 4$
 $y:m = 65 6 53$

$$\begin{cases} y:m\\ \text{hintere } m,\\ \text{anliegende} \end{cases} = 114 \quad 53 \quad 7$$

Schluss.

Für die Grundform des Vauquelinits und Laxmannits (unter der praussetzung, dass diese für beide Mineralien eine und dieselbe ist) ben wir die Axenverhältnisse, welche von drei verschiedenen Beochtern abgeleitet wurden, nämlich:

1) a : b : c = 1,38540 : 0,74000 : 1

$$\gamma = 69^{\circ} 46' 0''$$
 Nordenskiöld.

2)
$$a:b:c=1,43208:0,74781:1$$
 Déscloizeaux.

3)
$$a:b:c=1,39083:0,74977:1$$
 $\gamma=69^{\circ}\ 3'\ 0''$ Kokscharow.

Leider kann man aber keine von diesen drei Angaben als ganz friedigend ansehen. Aus diesem Grunde scheint es mir, dass, bis an keine bessere Krystalle treffen wird, man am Besten thut, für tss Axenverhältniss der Grundform des Vauquelinits nnd Laxmants, die mittleren Zahlen aus den oben gegebenen Werthen anzunehen und aus diesen letzteren die Winkel der Krystalle zu berechnen. ie mittleren Werthe, aus (1), (2) und (3), sind folgende:

a:b:c=1,40277:0,74586:1

$$\gamma = 69^{\circ} 49' 40''$$

Auf dieser Weise erhalten wir die nachstehenden Winkel.

E. Berechnete Winkel des Vauqueiini (Laxmannits) nach mittieren Angaber

Aus dem mittleren Axenverhältnisse:

a:b:c=1,40277:0,74586:1

$$\gamma = 69^{\circ}$$
 49' 40"

berechnen sich folgende Werthe:

$$m = \infty P$$
 $X = 55^{\circ} 0' 14''$
 $Y = 34 59 46$
 $m : m$
 $S = 110^{\circ} 0' 28''$
 $M : m = 69 59 32$
 $M : b = 145 0 14$
 $M : c = 106 24 32$
 $M : c = 108 12 32$
 $M : c =$

 $s = \infty P4$

$$X = 80^{\circ} 4' 20''$$

$$Y = 9 55 40$$

$$S: S \} = 160^{\circ} 8' 40''$$

$$S: S \} = 19 51 20$$

$$S: b = 170 4 20$$

$$S: c = 109 51 26$$

$$S: c = 70 8 34$$

$$S: m \} = 154 55 54$$

$$S: m \} = 135 4 34$$

$$S: 2 \} = 164 54 27$$

$$S: 2 \} = 164 54 27$$

$$S: 2 \} = 145 3 7$$

$$f = (\infty P2)$$

$$X = 35^{\circ} 32' 0''$$

$$Y = 54 28 0$$

$$f: f \} = 108 56 0$$

$$f: f \Rightarrow 125 32 0$$

$$f: c \Rightarrow 101 33 40$$

$$f: c \Rightarrow 101 33 40$$

$$f: c \Rightarrow 101 33 40$$

$$f: m \Rightarrow 100 31 46$$

$$f: m \Rightarrow 100 32 14$$

$$f: z \Rightarrow 150 33 13$$

$$\begin{cases}
f : z \\
\text{aber } b
\end{cases} = 100^{\circ} 30' 47'' \\
f : s \\
\text{anliegende}
\end{cases} = 135 27 40 \\
f : s \\
\text{aber } b
\end{cases} = 135 36 20$$

Anhang zu den Prismen:

Nicht mit Sicherheit bestimmte Prismen.

$$w = \infty P_{\frac{1}{4}}^{\frac{9}{4}} (?)$$

$$X = 72^{\circ} 42' 57''$$

$$Y = 17 17 3$$

$$g = (\infty P_{\frac{7}{3}}^{7}) (?)$$

$$X = 31^{\circ} 28' 22''$$

$$Y = 58 81 38$$

Ferner berechnet sich:

$$n = + \frac{1}{2}P\infty$$

$$Y = 57^{\circ} 36' 26''$$

$$Z = 52 33 54$$

$$n: b = 122^{\circ} 23' 34''$$

$$n: c = 127 26 6$$

$$n: h = 153 49 26$$

$$n: m \begin{cases} = 116 & 1 52 \\ = 63 58 & 8 \end{cases}$$

$$p = + \frac{3}{4}P\infty$$

$$Y = 41^{\circ} 22' 23''$$

$$Z = 68 47 57$$

$$p: b = 138^{\circ} 37' 37''$$

$$p: c = 111 12 3$$

$$p: h = 170 3 29$$

$$p: m \begin{cases} = 127^{\circ} 55' 59'' \\ = 52 & 4 & 1 \end{cases}$$

$$p: z = 132 & 50 & 37$$

$$p: s = 137 & 39 & 43$$

$$h = + P\infty$$

$$Y = 31^{\circ} 25' 52''$$

$$Z = 78 & 44 & 28$$

$$h: b = 148^{\circ} 34' & 8''$$

$$h: c = 101 & 15 & 32$$

$$h: m \begin{cases} = 134 & 20 & 45 \\ = 45 & 39 & 15 \end{cases}$$

$$h: z = 140 & 38 & 30$$

$$h: s = 147 & 11 & 31$$

$$h: h' \\ \text{Zwillingskante} \\ \text{Ilingsebene } e = -\frac{1}{4}P\infty$$

$$e = -\frac{1}{2}P\infty$$

$$Y' = 36^{\circ} 8' 33''$$

$$Z' = 33 41 7$$

$$e : b = 143^{\circ} 51' 27''$$

$$e : c = 146 18 53$$

$$e : h = 67 34 25$$

$$e : m \begin{cases} = 48 34 57 \\ = 131 25 3 \end{cases}$$

$$e : x = 171 59 32$$

$$e : p = 77 30 56$$

$$e : n = 93 44 59$$

$$x = -\frac{1}{2}P\infty$$

$$Y' = 28^{\circ} 8' 5''$$

$$Z' = 41 41 35$$

 $x:b = 151^{\circ} 51' 55''$ x:c = 138 18 25 x:h = 59 33 57 x:m = 136 15 10 x:z = 143 2 35 x:s = 150 18 2

 $d \leftrightharpoons (P\infty)$

 $X = 37^{\circ} 12' 55''$ Y = 102 2 18Z = 52 47 5

 $d:b = 102^{\circ} 2' 18''$ d:c = 127 12 55 d:h = 96 46 54d:m = 128 52 16

u = +9P3

 $X = 76^{\circ} 37' 16''$ Y = 13 45 32Z = 106 27 36

 $\begin{array}{l} \mu = \quad 3^{\circ} \ 14' \ 24'' \\ \nu = \quad 106 \ 55 \ 56 \\ \rho = \quad 13 \ 22 \ 1 \\ \sigma = \quad 76 \ 2 \ 18 \end{array}$

 $u: b = 166^{\circ} 14' 28''$ u: c = 73 32 24 u: u = 153 14 32 u: h = 149 1 55

u: m = 158 11 9

$$y = + \left(\frac{2}{3}P4\right)$$

$$X = 46^{\circ} 56' 3''$$

$$Y = 88 36 4$$

$$Z = 46 4 8$$

$$\mu = 91^{\circ} 54' 54''$$

$$\nu = 18 15 26$$

$$\rho = 46 55 6$$

$$\sigma = 18 31 49$$

$$y : h = 91^{\circ} 23' 56''$$

$$y : c = 133 55 52$$

$$y : y : p$$

$$\text{Klinod. Polk.} = 93 52 6$$

$$y : m$$

$$\text{there } m, = 65 41 34$$

$$y : m$$

$$\text{hintere } m, = 114 18 26$$

$$y : m$$

$$\text{vordere } m, = 114 18 26$$

$$y : m$$

$$\text{vordere } m, = 114 18 26$$

$$y : m$$

$$\text{vordere } m, = 114 18 26$$

$$y : m$$

$$\text{vordere } m, = 114 18 26$$

$$y : m$$

$$\text{vordere } m, = 114 18 26$$

Zum besseren Vergleich der berechneten Winkel mit den gemesenen kann die nachstehende vergleichende Tabelle dienen:

	Durch Messung erhaltene	Werthe.	$ \left\{ \begin{array}{ll} 110^{\circ} \ 31\frac{1}{2}' & \text{Nord. L.} \\ 109 \ 35 & \text{Déscl. V.} \\ 108 \ 40 \\ 109 \ 0 \end{array} \right\} \begin{array}{ll} \text{Déscl. L.} \\ \text{Déscl. L.} \\ \text{Iog. 55} & \text{Koksch. V.} \end{array} $	$ \left(\begin{array}{c} 144 & 53 \\ 145 & 4 \\ 144 & 0 \end{array} \right) $	170 0 Koksch. V.	154 454 Koksch. V.	164 45 Koksch. V.
	Mittlere Werthe.	a: b: c = 1,40277:0,74586:1 7 = 69° 49' 40".	110° 0′	115 0	170 4	154 59	164 54
Berechnete Werthe.	Kokscharow.	a: b: c = 1,89083:0,74977:1 γ = 69° 3' 0".	110° 0′	145 0	170 4	154 59	164 54
Berechne	Dés-Cloizeaux.	1,3864:0,7400:1 1,43208:0,74781:1 7 = 69° 46'0''.	109° 35′	144 48	170 0	154 48	164 49
	Nordenskiöld.	Nordensk. a:b:c= 1,3854:0,7400:1 Kokschar. $\gamma = 69^{\circ}$ 46'0'.	110° 27′	145 14	170 9	155 10	165 1
Neigungen nach der Bezeich- nung von		Nordensk und Kokschar	m m m : m Klin.Kant. Klin.Kant.	<i>m</i> : <i>b</i>	s : q	2 : 9	$h^{\sharp}h^{\mathfrak b} \mid s:z$
Nei nach de	na	Dés-Cloi- zeaux.	<i>m m</i> Klin.Kan	" y m	h' h3	4, 43	h [‡] h ⁵ anliegend

m g² m : f 160 32 160 32 160 32 160 30 Déscl. L. m m² m : f m : f 160 32 160 32 160 34 Nord. L. m m m : m 69 33 70 25 70 0 69 34 Nord. L. p h² h : b 148 25 149 13 148 3 148 34 148 0 Haiding. V. p a² h : b 138 26 149 13 148 3 148 3 148 0 Haiding. V. p a² h : n 153 45 154 22 153 24 153 148 3 148 3 148 3 148 0 Haiding. V. p a² h : n 153 45 154 22 153 24 154 154 154 154 154 154 13
160 32 160 32 160 32 160 32 69 33 70 25 70 0 70 0 148 25 149 13 148 3 148 34 138 26 139 31 137 54 138 38 153 45 154 22 153 21 153 49 101 21 101 27 101 0 101 16 67 47 67 0 67 57 67 34 67 47 67 0 67 57 67 34 151 48 151 54 151 52 31 35 30 47 31 57 31 26 135 34 134 0 135 55 135 59 134 25 134 35 134 21 8 96 53 96 47 96 41 96 47
32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 36 47 34 36 47 34 36 47 34 36 47 36
32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 32 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 160 34 36 47 34 36 47 34 36 47 34 36 47 36
32 160 32 160 32 25 70 0 70 0 13 148 3 148 34 31 137 54 138 38 22 153 24 153 49 27 104 0 101 16 54 154 54 151 52 47 34 57 34 26 47 34 27 135 9 47 96 47 96 47
160 32 160 32 70 0 70 0 148 3 148 34 153 24 153 49 101 0 101 16 67 57 67 34 151 54 151 52 31 57 31 26 135 55 135 9 134 2 134 21 96 41 96 47
32 160 32° 0 70 0 3 148 34 24 138 38 24 153 49 0 101 16 57 67 34 57 67 34 57 34 25 57 34 25 57 34 25 57 34 25 57 99 47
160 32 70 0 148 34 153 49 101 16 67 34 151 52 31 26 135 9 136 47
33 34 0 33 74 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
•
160 30 Déscl. L. 69 34 Nord. L. 69 34 Nord. L. 70 30 Haiding. V. 148 0 Déscl. V. 138 7 Koksch. V. 151 0 Déscl. L. 100° bis 101° Déscl. L. 100° bis 101° Déscl. V. 151 8 Koksch. V. 151 8 Koksch. V. 134 30 Haiding. V. 134 25 Nord. L. 134 35 V. 134 35 V. 96 53 Nord. L.
30 Déscl. L. 34 Nord. L. 30 Haiding. V. 0 Déscl. V. 7 Koksch. V. 10 Déscl. L. 30 Nord. L. bis 101° Déscl. L. 40 Déscl. V. 8 Koksch. V. 40 Déscl. V. 25 Nord. L. 54 L. 54 L. 55 V. 55 Nord. L.

Neig nach der	Neigungen nach der Bezeich-		Berechnete	te Werthe.		
funa	non Zuna	Nordenskiöld.	Dés-Cloizeaux.	Kokscharow.	Mittlere Werthe.	Durch Mossung orhaltone
Des-Cloi- zeaux.	Dés-Cloi- Nordensk. zeaux. Kokschar.	Nordensk. a:b:c= und 1,3864:0,7400:1 Kokschar. 7 = 69° 46'0".	$a:b:c =$ $1,3864:0,7400:1$ $\gamma = 69^{\circ} 46' 0''.$ $\gamma = 70^{\circ} 40' 0''.$	a: b: c = 1,89088: 0,74677: 1	A:b:c= 1,40277;0,74586:1 y=69°49'40'',	Warthe.
						15° 361' Nord. L.
m d	<i>u</i> : <i>y</i>	15° 36′	12° 23′	45° 58′	1 5° 39'	46 35 L. Désel.
$b^{\frac{1}{2}}m$	m : p	128 19	128 38	129 17	128 52	
p x	n : y	148 57	149 32	148 35	149 149	148° bis 119" Désel. V.
b y	h : y	111 14	111 15	110 50	1.11 6	110°bis110°10'D&scl.L.
y y	y : y	94 35	99 40	94 24	93 82	95 0 Désel. L.
m a'	m:e	131 31	131 14	131 30	131 25	132 40 Divid. V.
$m{m} \ m{x}$ anliegende	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	158 18	158 4	158 12	158 11	158 10 Divid. L.
y m anliegende	$y \mid m \mid y : m$ anliegende hintere m	114 7	113 56	114 53	114 18	114 27 Dénoi, L.
y m nicht anl.	$\begin{array}{c c} y & m & y : m \\ \text{nicht anl. vordere } m \end{array}$	65 53	† 99	65 7	65 42	65 18 Déwel, L.
y m anliegende	$\begin{vmatrix} y & m & y & m \\ anliegende vordere m & m & m \end{vmatrix}$	111 25	113 0	111 1	111 49	111 0 Déseil L.

Dritter Anhang zum Chrysolith.

(Vergl. Bd. V. S. 12; Bd. VI, S. 5; Bd. VII, S. 216.)

A. v. Lösch hat neuerdings eine in sehr grossen Krystallen schön krystallisirte und nach der Art des Vorkommens interessante Abänderung des Chrysoliths in der Nicolaje-Maximilianowschen Grube am südlichen Ural (unweit Achmatowsk) entdeckt *). Es war nämlich eine ziemlich grosse Partie von Mineralien an dem Museum des Berg-Instituts zu St.-Petersburg geschickt, zwischen welchen sich, unter dem Namen »Apatit«, Exemplare eines gelben mit vielen Rissen durchsetzten Minerals befanden, dessen Krystalle in einem grobkörnigen Kalkspathe eingewachsen waren. Nach ihrem Aeusseren zu urtheilen, besassen die Krystalle eine gewisse Aehnlichkeit zum Theil mit dem Apatit, zum Theil mit dem Sphen, zum Theil auch mit dem weissen Diopsid; doch A. v. Lösch fand in denselben weder Phosphorsäure noch Titansäure; sie waren auch unschmelzbar und in Chlorwasserstoffsäure unauflöslich. Auf A. v. Lösch's Wunsch machte der Laborant des Berg-Instituts P. Nicolajew eine vorläufige approximative Analyse des Minerals und fand dabei:

Kieselsäure . . . 42,21

Magnesia . . . 56,22

Eisenoxydul . . . nicht bestimmt.

98,43

Auf diese Weise erkannte A. v. Lösch das Mineral als Chrysolith (Olivin).

^{*)} Verhandlungen der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St.-Petersburg. Zweite Serie, 1882, Bd. XVII, S. 306 und 312.

Später hat P. Nicolajew eine viel genauere Analyse an den Chrysolith von der Nicolaje-Maximilianowschen Grube ausgeführt und folgende Resultate geliefert:

1) 0,4926 Gram. des Minerals, welches bei der Temperatur 105° Cel. getrocknet war, hat gegeben.

				0,4897			99,400
Magnesia .			•	0,2843 .	•		57,73
Eisenoxydul							0,22
Eisenoxyd		•		0,0070 \.		•	1,18
Kieselsäure		•		0,1976 .			40,11
Glühverlust				•			, ,

2) 0,9012 Gram. des Minerals hat gegeben:

Glühverlust			0,0036		•	0,400
Kieselsäure			0,3710			41,16

Das specifische Gewicht wurde, bei der Temperatur 14° Cel., = 3,191 gefunden.

Auf A. v. Lösch's Wunsch habe ich die von ihm entdeckten Krystalle des Chrysotiths, so viel wie es möglich war, untersucht. Da aber die drei von mir untersuchten Krystalle ziemlich gross und dabei im grobkörnigen Kalkspath eingewachsen waren, so konnte man an ziemlich genaue Messungen gar nicht denken. Aus diesen Grunde musste ich mich auf ganz grobe Messungen beschränken doch dieselben wurden, ungeachtet grosser Schwierigkeiten, mit den gewöhnlichen Wollaston'schen Reflexionsgoniometer ausgeführt.

Um einen besseren Begriff über die Art und Weise, wie die Krystalle in der Nicolaje-Maximilianowschen Grube vorkommen, zu geben, sind die zwei von mir gemessenen Exemplare hier unter 1 und Fig. 2) mit allen ihren natürlichen Details, nur andertlal vergrössert, abgebildet:

Fig. 1.

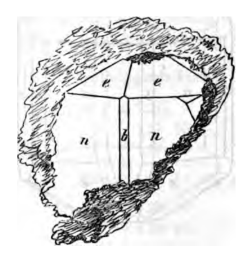
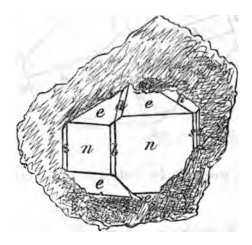
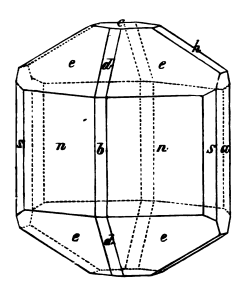


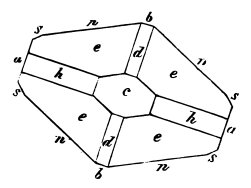
Fig. 2.



re symmetrischen Projectionen (schiefe und horizontale) sind uf Fig. 3 und 3 bis gegeben.

Fig. 3 und 3 bis.





Die Formen, welche in der Combination der Krystalle eintr sind folgende:

Rhombische Pyramide . . e = P

Rhombische Prismen . . . $n = \infty P$

 $s = \infty \breve{P}$ n (wahrscheinlich o $h = \breve{P}\infty$

Brachydoma $h = \tilde{P} \infty$

rodoma
$$d = \bar{P} \infty$$

hypinakoid . . . $a = \infty \bar{P} \infty$
ropinakoid $b = \infty \bar{P} \infty$

th nur annäherende, sehr unvollkommene, doch, wie schon nerkt wurde, mit Hilfe des gewöhnlichen Wollaston'schen isgoniometers ausgeführte Messungen, habe ich gefunden *):

haben also:

$$\begin{array}{c}
n: n \\
\text{Brach. Kante.}
\end{array} = 129^{\circ} 11' 40'' (1) \\
130 \quad 0 \quad 0 \quad (2) \\
\underline{129 \quad 40 \quad 0} \quad (3)
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{Mittel} = 129^{\circ} 37' 13'' \\
\text{Nach Rechnung} = 130^{\circ} 3' 8''
\end{array}$$

geachtet der Unvollkommenheiten der Messungen, halte ich es nicht für die Resultate derselben in ganzer Ausführlichkeit hier anzuführen; ebe hier alle Zahlen (ohne Ausnahme), welche das Goniometer, bei einer hung seines Kreises, geliefert hat.

$$\frac{143 \ 20}{\text{Mittel} = 143^{\circ} \ 30' \ 0'' \ (2)}$$

Mittel =
$$143^{\circ} 43' 20'' (3)$$

Kr.
$$N = 3 = 144^{\circ} 20'$$

$$144 \quad 10$$
Mittel = $144^{\circ} 15' \quad 0'' (4)$

Wir haben also:

$$\begin{array}{c}
n:e \\
\text{anliegende}
\end{array} = 143^{\circ} 53' 20'' (1) \\
143 30 0 (2) \\
143 43 20 (3) \\
\underline{144 15 0} (4) \\
\text{Mittel} = 143^{\circ} 50' 25''$$

Nach Rechnung = 144° 15′ 5″

Nach Rechnung = 108° 30′ 10″

Die Abweichungen zwischen den berechneten und den durch unmittelbare Messungen erhaltenen Winkeln sind ziemlich gross, doch, bei solcher Art von groben Messungen, haben diese Abweichungen keine besondere Bedeutung.

Als Basis für die Berechnungen wurde folgendes Axenverhältniss der Hauptform angenommen *):

$$a:b:c=1,25928:2,14706:1,$$

wo a = Verticalaxe, b = Makrodiagonalaxe und c = Brachydiagonalaxe ist.

CXXXVII.

GELBBLEIERZ.

(Gelb-Bleierz, Werner; Gelbbleierz, Karsten; Bleigelb, Hausmann; Molybdarsaures Blei, v. Leonhard; Wulfenit, Haidinger; Molybdanbleispath, Breithaupt; Pyramidaler Blei-Baryt, Mohs; Plomb molybdaté, Haüy; Mélinose, Berdant; Molybdate of Lead, Phillips; Pyramidal Lead-Spar, Jameson; Gelber Bleispath, alterer Autoren.)

Allgemeine Charakteristik.

Kr. Syst: tetragonal, hemiëdrisch (pyramidale Hemiëdrie).

Grundform: tetragonale Pyramide, deren Flächen (als Mittel aus zahlreichen Messungen mehrerer Beobachter) in den Polkanten unter einem Winkel = 99° 37′ 56″ und in den Mittelkanten = 131° 42′ 36″ geneigt sind.

$$a:b:b=1,57743:1:1.$$

Das Gelbbleierz findet sich grösstentheils in Krystallen, die aufgewachsen erscheinen und meist zu Drusen zusammengehäuft sind.

^{*) &}quot;Materialen zur Mineralogie Russlands" von N. v. Kokscharow, 1870, Bd. VI, S. 17.

uch derb, mit festkörnigen Absonderungen, sowie in Pseudomorhosen nach Bleiglanz. Die Krystalle theils tafelartig, theils kurz
äulenförmig oder pyramidal. An den Pribramer Vorkomnissen haen Zippe und an den Berggieshübel in Sachsen C. F. Naumann
lie parallelflächige (pyramidale) Hemiëdrie nachgewiesen. Ausserlem hat C. F. Naumann, an den im Jahre 1832 auf den Zwieseler
stollen bei Berggieshübel entdeckten Gelbbleierz-Krystallen, mit groser Bestimmtheit und Regelmässigkeit ausgebildeten Hemimorphismus
peobachtet *).

Spaltbarkeit pyramidal nach P, ziemlich vollkommen, basisch pach oP unvollkommen. Bruch muschlich, in das Unebene. Fettclanz, zuweilen diamantartig. Pellucid in allen Graden. Brechungsndex, nach Déscloizeaux's Bestimmung, für die rothen Strahlen: $\epsilon = 2,402$ und $\epsilon = 2,304$ **). Härte = 3. Spec. Gewicht = 6,3 . . . 6,9. Farblos, aber meist gefärbt, gelblichgrau, wachsselb, honiggelb, strongelb, pomeranzgelb und Hyazinth-Morgenroth selten); wachsgelbe Farbe vorherrschend. Strich weiss. Chemische susammensetzung: Pb Mo, mit 61,43 Bleioxyd und 38,57 Molyblänsäure. Decrepitirt, färbt sich dunkler, schmilzt v. d. L. auf Kohle, Bleikörner und einen gelblichen Beschlag bildend. Mit Borax auf Platindraht ein gelbliches, kalt farbloses, in der inneren Flamme schwarzes Glas, welches nach dem Ausplatten grünlich und dunkel gefleckt erscheint. Phosphorsalz: ein gelbgrünes, kalt blasseres, in der Reductionsflamme dunkelgrünes Glas. Mit Soda Bleikörner. Chlorwasserstoffsäure bildet Chlorblei und eine grüne Auflösung. Salpeter-

and the first has bed exhibited paint small it

^{*)} C. F. Naumann war zuerst der Meinung, dass er diese Hemiëdrie und den Hemimorphismus in den Krystallen des wolframsauren Bleioxydes beobachtet hätte, aber später auf Breithaupt's ausgeführte Bestimmung des spec. Gewichts hin, theilte er mit, dass die von ihm beschriebenen Krystalle nicht wolframsaures, sondern molybdänsaures Blei gewesen seien (Pogg. Ann. 1835, Bd. XXXIV, S. 373 und Bd. XXXV, S. 528).

^{**)} Déscloizeaux. Sur l'Emploi des propriétés optiques biréfringentes (2º mémoire), 1859, p. 18.

säure scheidet ein gelbes Pulver ab, welches, mit Zink und verdünter Schwefelsäure behandelt, schön blau wird *).

G. Rose **) war, durch seine Löthrohrversuche zu dem Schlusse gelangt, dass die rothe Farbe der Gelbbleierz-Krystalle (von der Kirgisensteppe) durch eine Beimengung von Chrom hervorgerusen werde. Schrauf ****) bestätigte diese Angabe, während J. L. Smith ****) die rothe Farbe des Minerals nicht einer Beimengung von Chrom, sondern von Vanadin zuschreibt. Auch Wöhler ****) und C. F. Rammelsberg haben im Gelbbleierz von Bleiberg, Känthen, einen geringen Vanadingehalt beobachtet. Dom eyko ******) fand in einem Gelbbleierz aus Chile 6,88% Kalkerde.

Das Gelbbleierz wurde zuerst durch Jacquin und Wulfen bekannt. Klaproth *******) zeigte, dass dieses Mineral von Bleiberg (Kärnthen), welches man für eine Wolframverbindung gehalten hatte, molybdänsaures Bleioxyd sey.

Die Krystallisation des Gelbbleierzes ist zuerst durch Haüy, vollständiger aber durch Mohs, Levy, Marignac, Zippe, Reuss, Naumann, Breithaupt, Dauber, v. Zepharovich, Zerrenner und S. Koch bestimmt worden.

Der Name »Wulfenit« ist zu Ehren des östreichschen Mineralogen Wulfen von Haidinger gegeben.

Im Gelbbleierz von den verschiedenen Fundorten sind bis jetz folgende Formen bekannt:

^{*)} C. F. Rammelsberg: Handbuch der Mineralchemie. Zweite Auslag Leipzig, 1875. II, Spezieller Theil, S. 283.

^{**)} G. Rose: Reise nach dem Ural und Altai, 1842, Bd. II, S. 10. Poggen Ann. 1839, Bd. XLVI, S. 639.

^{***)} Sitzungsber. Wien. Akad. (1) Bd. LXIII, 1871, S. 184.

^{****)} Am. Journ. of Sc. (2) Bd. XX, 1855, p. 245.

^{*****)} Ann. d. Chem. u. Pharm. Bd. CII, 1856, S. 383.

^{******)} C. F. Rammelsberg: Handbuch der Mineralchemie. Zweite Auflag 1875, Bd. II, S. 283.

^{*******)} Beob. u. Entdeck. a. d. Naturk. 1792, Bd. IV, S. 95; Bd. V, 179 S. 105.

Tetragonale Pyramiden der ersten Art.

$$(\frac{1}{16}a : b : b) = \frac{1}{16}P = 1 \cdot 1 \cdot 16$$
 Levy.
 $(\frac{1}{8}a : b : b) = \frac{1}{8}P = 118$ Koch.
 $(\frac{1}{7}a : b : b) = \frac{1}{7}P = 117$ Koch.
 $(\frac{2}{9}a : b : b) = \frac{2}{9}P = 229$ Levy.
 $(\frac{1}{3}a : b : b) = \frac{1}{3}P = 113$ Haüy.
 $(a : b : b) = P = 111$ Mohs.
 $(\frac{3}{2}a : b : b) = \frac{3}{8}P = 332$ Levy.
 $(2a : b : b) = 2P = 221$ Zerrener.

Tetragonale Pyramiden der zweiten Art.

$$\begin{array}{l} (\frac{1}{364}a : b : \infty b) = \frac{1}{264}P\infty = 1 \cdot 0 \cdot 264 \text{ Koch.} \\ (\frac{1}{46}a : b : \infty b) = \frac{1}{16}P\infty = 1 \cdot 0 \cdot 16 \text{ Koch.} \\ (\frac{1}{3}a : b : \infty b) = \frac{1}{3}P\infty = 103 \text{ Levy.} \\ (\frac{2}{3}a : b : \infty b) = \frac{2}{3}P\infty = 205 \text{ Koch.} \\ (\frac{1}{3}a : b : \infty b) = \frac{1}{3}P\infty = 102 \text{ Levy.} \\ (\frac{2}{3}a : b : \infty b) = \frac{2}{3}P\infty = 203 \text{ Mohs.} \\ (a : b : \infty b) = \frac{2}{3}P\infty = 101 \text{ Mohs.} \\ (\frac{2}{3}a : b : \infty b) = \frac{2}{3}P\infty = 302 ? \end{aligned}$$

Tetragonales Prisma der ersten Art.

$$(\infty a : b : b) = \infty P = 110$$
 Haüy.

Tetragonales Prisma der zweiten Art.

$$(\infty a : b : \infty b) = \infty P \infty = 100$$
 Haüy.

Basisches Pinakoid.

$$(a : \infty b : \infty b) = oP = 001$$
 Haüy.

Ditetragonale Prismen (parallelflächige Hemiëdrie).

$$(\infty a : b : \frac{7}{4}b) = \infty P_{\frac{7}{4}}^{\frac{7}{4}} = 740 \text{ Koch.}$$
 $(\infty a : b : \frac{3}{2}b) = \infty P_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} = 320 ?$
 $(\infty a : b : \frac{6}{5}b) = \infty P_{\frac{5}{5}}^{\frac{4}{5}} = 650 \text{ v. Zepharovich.}$
 $(\infty a : b : \frac{4}{3}b) = \infty P_{\frac{4}{4}}^{\frac{4}{4}} = 430 \text{ v. Zepharovich.}$
 $(\infty a : b : 2b) = \infty P_{\frac{2}{3}} = 210 \text{ Naumann.}$
 $(\infty a : b : 3b) = \infty P_{\frac{3}{3}} = 310 \text{ Levy.}$

Ditetragonale Pyramiden (parallelflächige Hemiëdrie).

$$(\frac{7}{75}a : b : 7b) = \frac{7}{75}P7 = 7 . 1 . 75 Dauber.$$

 $(\frac{1}{3}a : b : \frac{9}{8}b) = \frac{4}{3}P\frac{9}{8} = 9 . 8 . 18$ (?) Koch.
 $(2a : b : \frac{4}{3}b) = 2P\frac{4}{3} = 432$ Naumann.
 $(3a : b : 3b) = 3P3 = 311$ Naumann.

Aus dem oben angegebenen Axenverhältnisse der Grundform berechnen sich für diese Formen die weiter unten gegebenen Winkel. Bei diesen Berechnungen, wie überall, ist folgende Bezeichnung angenommen worden: In jeder ditetragonalen Pyramide mPn, die normale Polkante = X, die diagonale Polkante = Y, die Mittelkante = Z; in jedem ditetragonalen Prisma ∞ Pn, die normale Kante = X, die diagonale Kante = Y; in jeder tetragonalen Pyramide mP der Hauptreihe, die Polkante = X, die Mittelkante = Z; in jeder tetragonalen Pyramide mP ∞ der Nebenreihe, die Polkante = Y, die Mittelkante = Z; endlich in beiden Arten dieser tetragonalen Pyramiden, ist die Neigung der Fläche gegen die Verticalaxe=i und die Neigung der Polkante gegen dieselbe Axe=r.

Für
$$\frac{1}{16}$$
P.

 $\frac{1}{2}X = 81^{\circ} 23' 47''$
 $\frac{1}{2}Z = 7 56 15''$
 $X = 168^{\circ} 47' 31''$
 $$\frac{1}{2}X = 79^{\circ} \ 3' \ 4''$$
 $X = 158^{\circ} \ 6' \ 8''$
 $Z = 31 \ 9 \ 46$
 $i = 74^{\circ} \ 25' \ 7''$
 $r = 78 \ 50 \ 44$

Für ¹₇P.

$${}^{1}_{2}X = 77^{\circ} \ 36' \ 5''$$
 $X = 155^{\circ} \ 12' \ 10''$
 ${}^{1}_{2}Z = 17 \ 40 \ 36$ $Z = 35 \ 21 \ 12'$
 ${}^{1}_{2}Z = 72^{\circ} \ 19' \ 24''$
 ${}^{2}_{2}Z = 77 \ 18 \ 2$

Für ²/₀P.

Eür ¹₃P.

Für P.

$${}_{\frac{1}{2}}X = 47^{\circ} 21' 5'' \qquad X = 94^{\circ} 42' 10''$$
 ${}_{\frac{1}{2}}Z = 73 21 42 \qquad Z = 146 43 24$

 $i = 16^{\circ} 38' 18''$ r = 22 54 37

Für 2P.

$${}^{1}_{2}X = 46^{\circ} \ 22' \ 15''$$
 ${}^{1}_{2}Z = 77 \ 22 \ 1$
 ${}^{1}_{3}Z = 154 \ 44 \ 2$
 ${}^{1}_{4}Z = 17 \ 35 \ 13$
 ${}^{1}_{3}Z = 154 \ 44 \ 2$

Für ¼ P∞.

$$\frac{1}{3}Y = 89^{\circ} 45' 28''$$
 $Y = 179^{\circ} 30' 56''$
 $\frac{1}{4}Z = 0 20 33$ $Z = 0 41 6$
 $i = 89^{\circ} 39' 27''$
 $r = 89 45 28$

Für ⁴ P∞.

Für ½P∞.

Für ²/₅P∞.

$${}^{4}Y = 67^{\circ} 49' 53''$$
 $Y = 135^{\circ} 39' 46''$
 ${}^{1}Z = 32 15 4$ $Z = 64 30 8$
 ${}^{1}Z = 65 57 18$

Für ⁴₂P∞.

$$\frac{1}{2}Y = 64^{\circ} \quad 1' \quad 49'' \qquad Y = 128^{\circ} \quad 3' \quad 38''$$
 $\frac{1}{2}Z = 38 \quad 15 \quad 49 \qquad Z = 76 \quad 31' \quad 38''$
 $i = 51^{\circ} \quad 44' \quad 11''$
 $r = 60 \quad 51 \quad 4$

Für ³/₃P∞.

Für P∞.

$$\frac{1}{2}Y = 53^{\circ} \ 19' \ 46''$$
 $Y = 106^{\circ} \ 39' \ 32''$
 $\frac{1}{2}Z = 57 \ 37 \ 40$ $Z = 115 \ 15 \ 20''$
 $\frac{1}{2}Z = 115 \ 15 \ 20''$
 $\frac{1}{2}Z = 115 \ 15 \ 20''$
 $\frac{1}{2}Z = 115 \ 15 \ 20''$

Für $\frac{3}{9}$ P ∞ .

$$\frac{1}{2}Y = 49^{\circ} \ 21' \ 30''$$
 $Y = 98^{\circ} \ 43' \ 0''$ $Z = 134 \ 10 \ 46'$ $Y = 22^{\circ} \ 54' \ 37''$ $Y = 30 \ 51 \ 58$

Für ∞P7.

Für ∞P³.

$${}_{2}^{4}X = 56^{\circ} \ 18' \ 36''$$
 $X = 112^{\circ} \ 37' \ 12''$
 ${}_{2}^{4}Y = 78 \ 41 \ 24$ $Y = 157 \ 22 \ 48$

Für $\infty P_{\overline{s}}^6$.

$${}^{1}_{3}X = 50^{\circ} \ 11' \ 40'' \qquad \qquad X = 100^{\circ} \ 23' \ 20'' \\ {}^{1}_{3}Y = 84 \ 48 \ 20 \qquad \qquad Y = 169 \ 36 \ 40$$

Für $\infty P_{\frac{3}{3}}^4$.

$${}^{4}_{5}X = 53^{\circ} 7' 48''$$
 $X = 106^{\circ} 15' 37''$
 ${}^{4}_{5}Y = 81 52 12$ $Y = 163 44 24$

Für ∞P2.

$$\frac{1}{2}X = 63^{\circ} \ 26' \ 6''$$
 $X = 126^{\circ} \ 52' \ 12''$
 $\frac{1}{2}Y = 71 \ 33 \ 54$ $Y = 143 \ 7 \ 48$

Für ∞P3.

Für 7/8 P7 (Homoëdrische Ausbildung).

$\frac{1}{9}X = 88^{\circ} 48' 28''$	$X = 177^{\circ} 36' 56''$
$\frac{1}{3}Y = 84 \ 56 \ 9$	Y = 169 52 18
$\frac{1}{3}Z = 8 \ 27 \ 33$	Z = 16 55 6

Für $\frac{1}{2}P^{\frac{9}{8}}$ (?).

$\frac{1}{9}X = 61^{\circ} 10' 7''$	$X = 122^{\circ} 20' 14''$
$\frac{1}{2}Y = 87 \ 33 \ 26$	Y = 175 6 52
$\frac{1}{3}Z = 46 32 25$	Z = 93 4 50

Für 2P4.

Für 3P3.

Für die Neigung der Flächen zum basischen Pinakoid oP und en Prismenflächen ∞P und ∞P∞ erhalten wir ferner durch nung:

> : oP = 172° 3' 45" $: \infty P = 97$ 56 15 $: \infty P \infty = 95$ oP = 16425 = 10534 53 : ∞P $: \infty P \infty = 100 \ 56 \ 56$ 4 P : oP = 16219 24 = 107 40 36: ∞P $: \infty P \infty = 102$ 23 55 : oP = 153 37 49 $: \infty P = 116 22 11$ $: \infty P \infty = 108 \ 18 \ 17$: oP = 143 21 54= 12638 : ∞P $: \infty P \infty = 114 57 25$ P : oP = 1148 42 : ∞P = 155 51 18 $: \infty P \infty = 130$ P 11 : oP = 106 38 18₹**P**

 $: \infty P = 163^{\circ} 21' 42''$ ₹P ${}^{3}P$: $\infty P \infty = 132 38 55$: oP = 102 37 59**2**P **2**P : ∞P = 16722 1 $: \infty P \infty = 133$ 37 45 $\frac{1}{264}$ P ∞ : oP = 179 39 27 $\frac{1}{9.54}P\infty:\infty P$ = 90 14 32 $\frac{1}{264}$ P $\infty : \infty$ P $\infty = 90$ 20 33 <u>+</u> P∞ : oP = 17422 10 $\frac{1}{46}$ P $\infty : \infty$ P = 93 58 42 $\frac{1}{48}$ P ∞ : ∞ P ∞ = 95 37 50 ¹P∞: oP = 15215 50 **!**P∞ : ∞P = 109 12 47 $\frac{1}{2}P\infty : \infty P\infty = 117 \ 41 \ 10$ ${}_{5}^{4}P\infty : oP = 147$ 44 56 •P∞ : ∞P = 11210 ${}_{\bullet}^{2}P\infty:\infty P\infty=122$ 15 $\frac{1}{6}P\infty : oP = 141$ 44 11 <u>4</u>P∞ : ∞P = 115 58 11 $\frac{1}{6}P\infty : \infty P\infty = 128$ 15 49 *P∞: oP = 133 33 30= 120 49 31 ${}^{2}_{5}P\infty:\infty P$ ${}^{2}_{7}P\infty : \infty P\infty = 136 \ 26 \ 30$ $P\infty: oP = 122$ 22 20 P∞ : ∞P = 12640 14 $P\infty : \infty P\infty = 147$ 37 40 $\frac{3}{9}P\infty : oP$ = 112 54 37 ${}_{6}^{3}P\infty : \infty P = 130 \ 38 \ 30$ ${}^{3}_{6}P\infty : \infty P\infty = 157$ 5 23∞P⁷₄ : oP == 90 0 0 $\infty P_{\perp}^{7} : \infty P = 164 \ 44 \ 42$ $\infty P_{\overline{A}}^{7}$: $\infty P \infty = 150 \ 15 \ 18$

: **oP** $= 90^{\circ} 0' 0''$ $\infty P_{\frac{3}{6}}$: ∞P = 168 41 24 $: \infty P \infty = 146$ ∞P^{6} oP = 900 ∞P 5 = 174: ∞P 48 ∞P⁶ $: \infty P \infty = 140$ 11 ∞P. =90oP ∞P⁴ = 171: ∞P $: \infty P \infty = 143$ ∞ P2 οP = 900 0 ∞P2 : ∞P = 16133 ∞ P2 : ∞ P ∞ = 153 26 ∞P3 : oP = 900 0 ∞P3 : ∞P = 153 ∞ P3 : ∞ P ∞ = 161 33 $\frac{7}{7.5}$ P7 : oP == 171 $\frac{1}{6}P^{\frac{9}{8}}$ = 133οP 27 2P4 = 10413 45 oP 3P3 : οP = 10120

Resultate der Krystallmessungen.

r ein einziger Gelbbleierz-Krystall konnte von mir auf geer Weise zur Messung angewandt werden. Dieser Krystall aus einem unbekannten Fundorte und gehört zu der Sammneines hochgeehrten Freundes P. v. Kotschubey. Er ist h gross (ungefähr 8 Millimeter in der Richtung der Verticalnat die Form der Haupt-tetragonalen Pyramide P (vollständig ildetete), farblos, theilweise durchsichtig, Diamant glänzend Allgemeinen hat er eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Stolzit. Aehnlichkeit ist so gross, dass ich zuerst der Meinung war, dass ich wirklich mit dem letztgenannten Mineral zu thuen habe, aber das specifische Gewicht und die Winkel zeigten mir bald die wahre Natur des Krystalls. Das specifische Gewicht habe ich nämlich gefunden:

Nach allen diesen Merkmalen zu urtheilen, kann man vermuthen, dass der von mir gemessene Krystall vielleicht von Berggieshübel (Sachsen) stammt, denn die Krystalle dieser Localität sind ebenfalls graulich weiss, fast durchsichtig und stark glänzend, so dass auch Naumann dieselben, wie schon oben bemerkt wurde, zuerst für Stolzit gehalten hatte.

Was die Winkel anbelangt, so habe ich durch Messung, vermittelst des Mitscherlich'schen Reflexionsgoniometers welches mit einem Fernrohre, versehen war, folgendes erhalten:

P: P (Mittelkante).

Erste Kante =
$$131^{\circ} 39' 40''$$
 mittelmässig

$$\frac{131 42 10}{= 131^{\circ} 40' 55'' (1)}$$

Zweite Kante = $131^{\circ} 40' 0'' (2)$ mittelmässig.

Dritte • = $131 42 0 (3)$ •

Vierte • = $131 43 10 (4)$ ziemlich.

P: P (an der Spitze).

Erste Kante =
$$48^{\circ} 22'$$
 0"mittelm., wasgiebt= $131^{\circ}38'$ 0"(5)
Zweite » = 48 19 20 » » = 131 40 40 (6)
Dritte » = 48 19 30 mittelmässig

48 17 0

Mittel = $48^{\circ} 18' 15"$, was 131° 41' 45" (7)

Also der mittelere Werth aus (1), (2), (3), (4), (5), (6) und 7) wird:

P: P (Mittelkante) = 131° 40′ 56″ (I).

P: P (Polkante).

Erste Kante = 99° 37′ 50″ (1) ziemlich.

Zweite » = 99 40 20 (2)

Dritte » = 99 42 40 (3) »

Vierte » = 99 37 40 (4) mittelmässig.

Fünfte $= 99 \ 40 \ 0 \ (5)$

P: P (obere P zur unteren, nicht anliegenden P).

Erste Kante = $80^{\circ} 21' 30''$ zieml., was giebt = $99^{\circ} 38' 30''$ (6)

Zweite » = 80 26 0 » » = 99 34 0 (7)

Also der mittelere Werth aus (1), (2), (3), (4), (5), (6) und (7) wird:

P: P (Polkante) = 99° 38′ 43″ (II).

Wenn wir jetzt den ersten Werth (I) als Gegebenen, d. h. P: P (Mittelkante) = 131° 41′ 0″, in Rücksicht nehmen wollen, so erhalten wir durch Rechnung:

P: P (Polkante) = 99° 38′ 32″ und a: b = 1,57646: 1 (a).

Wenn wir aber den zweiten Werth (II) als Gegebenen, d. h. P: P (Polkante) = 99° 38′ 45″, in Rücksicht nehmen wollen, so erhalten wir durch Rechnung:

P: P (Mittelkante) = $131^{\circ} 40' 22''$ und a: b = 1,57607: 1 (b).

Folglich können wir für das Axenverhältniss der Grundform des Gelbbleierzes, aus meinen eigenen Messungen, die mittlere Zahl aus den zwei oben angegebenen Axenverhältnissen (a) und (b), annehmen d. h.

a:b:b=1,57627:1:1

Aus diesem letzten Axenverhältnisse berechnen sich endlich die Winkel:

```
P: P (Polkante) = 99°38′38″ (Nach Messung = 99°38′43″)
P: P (Mittelkante) = 131 40 42 (Nach Messung = 131 40 56)
```

Die Resultate der Messungen und Rechnungen stimmen also vollkommen überein.

Ableitung eines allgemeinen Axenverhältnisses.

Mohs *), Dauber **), Koch ***) und ich, gestützt auf ziemlich genaue Messungen, haben für die Grundform des Gelbbleierzes von verschiedenen Fundorten folgende Axenverhältnisse a: b: b berechnet:

Mittelkante (berechnet).

^{*)} Mohs: Leichtfassliche Anfangsgründe der Naturgeschichte des Mineralreiches. Bearbeitet von Zippe, Wien, 1839, zweite Auflage, Bd. II, S. 145.

^{**)} Poggendorff's Ann. 1859. Bd. CVII, S. 270.

^{***)} P. Groth: "Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie". 1882-Bd. VI, Heft 4, S. 389:

^{****)} Dieses Axenverhältniss berechnet sich aus von Mohs gegebenen Winkeln in den Polkanten = 99° 40′ 0″. Mohs bezeichnet nicht den Fundort aus welchem die von ihm gemessenen Krystalle stammten. Für die Neigung in der Mittelkante giebt er, wahrscheinlich irriger Weise 131° 35′.

^{******)} Wahrscheinlich hat sich in den Berechnungen von Koch ein kleiner Fehler eingeschlichen, denn er giebt auch 131° 37'.

Diesen mittleren Werth für a = 1,57743 habe ich nämlich oben der allgemeinen Charakteristik eingeführt und mit Hilfe desselben le meine Berechnungen gemacht.

Das Gelbbleierz findet sich in Russland: im Ural und in der irgisensteppe.

1) Am Ural bietet das Gelbbleierz eine grosse Seltenheit dar.

Blum erwähnt in seinem Werke **), dass feine Nadeln und kleine lörnchen von Gelbbleierz als Einschlüsse in Quarzkrystallen auf den ängen des Granits von Beresowsk vorkommen.

Später hat P. v. Jeremejew in der Sitzung der R. K. Mineraogischen Gesellschaft zu St.-Petersburg (16. September 1869) eine
Stufe von Beresowsk gezeigt, auf welcher sich ausser einigen anderen
lort vorkommenden Mineralien, auch einige kleine Gelbbleierzkrystalle
befanden. Neuerdings theilte mir P. v. Jeremejew mit, dass er
einen von diesen kleinen Krystallen annäherungsweise gemessen und
für denselben ungefähr die Winkel der Grundpyramide des Gelbleierzes gefunden hat.

^{*)} Hier hat sich auch in der Original-Abhandlung von Koch ein Druckfehler ingeschlichen, denn er giebt 131° 1'.

^{**)} Blum: D. Pseudomorph. des Mineralr., Nachtr. II, S. 27. Verhandlungen der Kaiserlichen Gesellschaft für die gesammte Mineralogie zu St.-Petersburg. Erste Serie, Jahrgang 1862, S. 137 und 142.

2) Nach G. Rose *) findet sich das Gelbbleierz in einem Hügel in der Kirgiesensteppe, welcher im russichen Swinzowaja Gora (auf deutsch »Bleiberg« bedeutet) und auf kirgisisch Kurgan-Tasch genannt wird, und 5 Werste südlich von den Quellen der Nura liegt. Auf den Stufen, welche G. Rose von dem Besitzer der dortigen Bergwerke Popow erhalten hatte, fand sich das Gelbbleierz auf Quarz aufgewachsen. »Die grösseren Höhlungen des Quarzes«, schreibt G. Rose, sind mit kleinen Krystallen von Quarz und Weissbleierz » von weisser Farbe besetzt, stellenweise wird aber der Quarz sehr »feinporig, hat dann eine gelbliche und grünliche Farbe, und ist »hier mit einer Menge kleiner aber überaus glänzender Krystalle von »Gelbbleierz besetzt, welche die selten vorkommende, morgenrote »Farbe haben, wie das Gelbbleierz von Retzbanya im Banat. Die Form der Krystalle ist das Hauptoctaëder, das zuweilen an der Endspitze und den Seitenkanten schwach abgestumpft ist. Die Kry-»stalle sind nur höchstens eine halbe Linie gross, bei dem grossen »Glanze und der Glätte der Flächen war es aber noch möglich, ihre » Winkel mit dem Reflexionsgoniometer zu bestimmen; ich fand auf odiese Weise die Neigung der Flächen in den Endkanten 99° 38′, »die der Flächen in den Seitenkanten 131° 55'. Diese Winke »stimmen nicht genau unter einander und mit den Winkeln w № 99° 40′ und 131° 35′, die Mohs angiebt überein, doch rühre »diese Abweichungen offenbar nur von den Fehlern in der Messus »her, die bei so kleinen Krystallen schwer gänzlich zu vermeiden »sind. Wie bei den Krystallen aus dem Banat rührt die rothe Farbe •von einem geringen Gehalte an chromsauren Bleioxyde her, wie »man an dem Verhalten vor dem Löthrohre sehen kann **).

^{*)} G. Rose. Reise nach dem Ural und Altai, 1842, Bd. II, S. 9 und 10.
**) Vergl. Poggendorff's Annalen Bd. XLVI, S. 639.

Zweiter Anhang zum Amphibol.

(Vergl. Bd. VIII, S. 159 u. 247.)

Neuerdings haben W. v. Beck und J. W. v. Muschketow eine hr umfassende und werthvolle Abhandlung »Ueber Nephrit und ine Lagerstätten«*), veröffentlicht. In diesem Artickel sind mehrere iemische so wie mikroskopische Untersuchungen zusammengestellt ind am Schlusse eine Uebersicht aller bisher bekannten Lagerstätten es Nephrit gegeben. Um näher mit dieser Arbeit bekannt zu weren muss der Leser sich zu der oben erwähnten Abhandlung wenden, ir entlehnen derselben nur die wichtigsten Resultate der chemishen Analysen und die Bestimmungen des specifischen Gewichts.

 Nephrit vom Flusse Belaja, im Gouvernement Irutsk, der einen linksseitigen Zufluss der Angara bildet nd den Sajanischen Bergen entspringt.

Das zur Untersuchung angewandte Stück aus der Sammlung des luseum des Berg-Instituts zu St.-Petersburg, hatte eine grasgrüne arbe und splittrigen Bruch.

Nach der Analyse von W. v. Beck:

Kieselsäure .				56,20
Kalk	10			13,23
Magnesia .			4	22,25
Eisenoxydul.	Tiess	lac.	1	3,58
Manganoxydul				0,24
Chromoxyd .		deen		0,31
Thonerde .				1,87
Wasser		1	W.	3,11
				100.79

Spec. Gewicht, nach W. v. Beck's Bestimmung, = 3,004.

^{*) &}quot;Verhandlungen der R. K. Mineralogischen Gesellschaft zu St.-Petersburg", reite Serie, Bd. XVIII, S. 1.

2. Nephrit vom Flusse Kitoi, der den Sajanischen Bergen entspringt und einen linksseitigen Zufluss der Angara im Irkutsker Gouvernement bildet.

Es wurden von diesem Fundorte drei Exemplare aus der Sammlung des Berg-Instituts zu St.-Petersburg analysirt.

a) Von einem grossen Nephritblock abgelöstes Stück. Die Farbe der natürlichen Oberfläche war dunkel lauchgrün, im Bruche viel lichter gefärbt.

Nach der Analyse von W. v. Beck:

Kieselsäure		•		54,73
Kalk .	•		•	12,87
Magnesia	•			23, 25
Eisenoxydul	•			3,12
Kali	•			0,79
Natron .		•		0,28
Thonerde				2,12
Wasser .	•			2,99
				100,15

Spec. Gewicht, nach W. v. Beck's Bestimmung = 3,035.

b) Dunkelgrün mit helleren verschwommenen Flecken; im Bruche viel lichter, mit Flecken von fast weisser Farbe. Die dunkle Grundmasse enthält, obgleich in geringer Menge, Einschlüsse von Chromeisenstein, so wie spärliche Einschlüsse von Schwefelkiespartikelchen.

Nach der Analyse von W. v. Beck:

Kieselsäure			55 ,00
Kalk .		•	13,05
Magnesia			22,51
Eisenoxydu	١.		⁹ 51

Manganoxydu	l .		0,21	
Kali			0,41	
Natron			0,34	
Chromoxyd .			0,34	
Thonerde .			1,61	٠
Wasser			3,41	
			100,39	_

c) Dunkel lauchgrün, mit helleren grünlichgelben verschwommeen Flecken, im Bruche von lichterer Färbung.

Nach der Analyse von W. v. Beck:

Kieselsäure	•		55,61
Kalk .	٠.		12,35
Magnesia			22,10
Eisenoxydul			4,01
Kali			0,43
Natron .			0,46
Thonerde			1,89
Wasser .			3,51
			100,36

Spec. Gewicht, nach W. v. Beck's Bestimmung, = 3,020.

3. Nephrit vom Fluss Büstraja, einem rechten Zufluss is Irkut, welcher seinen Ursprung im Berge Chamar-Dann mimmt und eine Strecke von circa 35 Werst durchuft, — Gouvernement Irkutsk.

Das zur Analyse gebrauchte Stück wurde von der Kaiserlichen ∋inschleiferei in Peterhof geliefert.

Dunkel graugrün; in der Grundmasse bemerkt man verschwomine Flecken von viel hellerer grünlich-weisser Färbung.

Nach der Analyse von W. v. Beck:

Kieselsäure				55, 9 7
Kalk .				12,99
Magnesia				22,12
Eisenoxydul			•	3,82
Thonerde				1,98
Wasser .		•		3,21
				100,09

Spec. Gewicht, nach W. v. Beck's Bestimmung, = 3,03?

4. Nephrit aus dem Thale Jarkand, südwestlich der Stadt gleichen Namens, im östlichen Turkestan.

Die zwei Exemplare wurden von J. W. v. Muschketo die Analyse geliefert.

a) Das eine dieser Exemplare bildete einen Rollstein mit vol dig glatter Oberfläche.

Die Farbe ist weiss und nur stellweis, blos an der Oberst nicht in die Masse eindringend, sinden sich geringe gelbliche schwommene Flecken, die vom Eisenoxyd herrühren.

Nach der Analyse von W. v. Beck:

Kieselsäure			56,56
Kalk .			13,27
Magnesia			25,24
Eisenoxydul		•	0,46
Thonerde			1,04
Wasser .			3,23
			99,80

Spec. Gewicht, nach W. v. Beck's Bestimmung, = 2,94

b) Das zweite Exemplar ist auch ein Rollstein, mit vollkommen atter Oberfläche, doch nicht von ganz weisser, sondern etwas ins aue ziehender Farbe.

Nach der Analyse von. P. Nicolajew:

Kieselsäure	14			57,07
Kalk .	nin			13,22
Magnesia				25,43
Eisenoxydul				0,31
Thonerde				0,91
Wasser .		NI I		3,14
and I had			100	100,08

Spec. Gewicht, nach P. Nicolajew's Bestimmung, = 2,962.

 Nephrit von Timur's Grab in der Moschee Gurmir in Samarkand.

Die Exemplare für die Analyse wurden von J. W. v. Muschketow eliefert.

Dieser Grabsteine, schreiben die Autoren der oben genannten bhandlung, »ist zwar schon von vielen Reisenden erwähnt worden, doch konnte die Natur desselben erst in der jüngsten Zeit, namentlich seit der Besitzergreifung von Samarkand durch die Russen, näher bestimmt werden. So erwähnt H. Vamberg in seiner Reise in Mittelasien etc. (2. Auflage, 1873, pag. 188) dieses Steines als dunkelgrüner sehr feiner Stein; Radlow*), der eine detaillirte, obgleich nicht ganz correcte, Zeichnung der Disposition der Gräber in der Moschee Gur-Emir giebt (loc. cit. p. 189) hält den Stein für schwarzen Marmor. Dergleichen Abweichungen in den Ansichten finden leicht ihre Erklärung in dem Umstande, dass es den Reisenden gestattet war, den Stein höchstens nur flüchtig in

^{*)} Записки Импер. Русск. Географ. Общ. 1880, Bd. VI (Die Abhandlung ist a Jahre 1869 geschrieben).

Augenschein zu nehmen, und zwar bei sehr ungünstiger und ungenügender Beleuchtung der Moschee. Im Jahre 1874 gelang es den
verstorbenen Professor des Berg-Instituts in St.-Petersburg, Barbet
de Marny, mit Lebensgefahr, da das Grab Timur's nie unbewacht
bleibt, von diesem Stein einige kleine Fragmente zu erbeuten, doch
erwähnt er in dem kurzen Berichte *) über seine Reise nur ganz
oberflächlich, dass der Stein Neprit oder Jadeit sei. In der Folge
erfuhren wir durch briefliche Mittheilungen des Prof. Dr. Fischer,
dass seinerseits Barbot de Marny ihm einige Fragmente dieses
Steines zur näheren Bestimmung habe zukommen lassen, worüber
ersterer auch im Archiv für Anthropologie 1880 pag. 469 Erwähnung thut. Im Jahre 1879 gelang es endlich J. W. v. Muschketow,
der im Laufe seiner Reise Samarkand berührte, noch etliche Fragmente von diesem Steine zu erhalten, an denen die nachstehende Untersuchung ausgeführt wurde.«

Die Farbe des Timurnephrit ist dunkelgrün mit spärlichen, sehr kleinen eingesprengten Punktchen von Schwefelkies; Bruch splittrich; an den Kanten durchscheinend mit grüner Farbe.

Nach der Analyse von P. Nicolajew:

Kieselsäure			56,88
Kalk .			11,49
Magnesia			23,39
Eisenoxydul	•		3,46
Thonerde		•	1,54
Wasser .			3,14
		-	99,90

Spec. Gewicht, nach W. v. Beck's Bestimmung, = 2,926.

Schmilzt in dünnen Splittern unter Aufwallen zu weisser Email. Ein Dünnschliff dieser Nephrit ist vollkommen durchsichtig.

^{*)} Извъстія Импер. Географ. Общ. 1875.

6. Nephrit aus den Ruinen von Termes am Amurarja.

Bei der Ausgrabung, welche J. W. v. Muschketow in den Ruim von Termes am Amu-Darja während seiner Reise in Buchara im thre 1879 unternahm, wurde unter Anderem auch ein kleines ück Nephrit von weisser, schwach ins grünliche ziehender Farbe zu age gefördert. Dieses Stück diente nämlich für die von W. v. Beck agestellte Analyse, welche gegeben hat:

Kieselsäure			56,71
Kalk .			12,98
Magnesia	•		24,62
Eisenoxydul			0,92
Thonerde		•	1,23
Wasser .			3,74
			100,20

Spec. Gewicht, nach W. v. Beck's Bestimmung, = 2,948.

Was die Mineralien vom Flusse Isset (unfern des Dorfes Kljutschi a Gouvernement Perm), vom See Urgunj (45 Werst nordöstlich on der Poljakowschen Grube, Ural), vom Dorfe Kultuk und vom aukasus, welche alle im Katalog*) der Sammlung des Berg-Instituts 1 St.-Petersburg als »Nephrite« eingeführt wurden, anbelangt, so:

- a) Die Mineralien vom Flusse Isset und vom See Urgunj wurden, urch die Analysen von W. v. Beck und P. Nicolajew, für Granat cklärt.
- b) Das Mineral vom Dorfe Kultuk, welches so weich ist, dass es it dem Messer leicht geritzt werden kann, wurde als eine Art von erpentin erkannt.

^{*)} Краткій каталогъ минеральнаго собранія Музеума Горнаго Института. жтавленъ Подполковникомъ В. В. Нефедьевымъ. 1871.

c) Das Mineral vom Kaukasus, obgleich es, nach der Analyse von W. v. Beck, ein wirklicher Nephrit ist, so herrscht fast kein Zweifel, dass es aus einem anderen Fundorte stammt. Nach seiner Zusammensetzung und Mikrostructur ist dieser Nephrit vollkommen analog mit den Nephriten aus Ostsibirien. Nach W. v. Beck's und J. W. v. Muschketow's Meinungen kann er keineswegs vom Kaukasus stammen.

Nach der Analyse von W. v. Beck besteht er aus:

Kieselsäure			56,48
Kalk .			12,73
Magnesia			22,56
Eisenoxydul			2,90
Thonerde			1,35
Wasser .			3,61
		-	99,63

Spec. Gewicht, nach W. v. Beck's Bestimmung, = 2,969.

G. vom Rath *) hat die durch Sublimation in Vesuvischen Auswürflingen gebildeten Hornblende-Krystalle, (welche sich zur Zeit der Eruption im Jahre 1822 gebildet hatten) sehr genau gemessen.

A. Arzruni hat auch in letzter Zeit eine ausführliche Untersuchung an sublimirten Hornblende-Krystallen, die sich an der Zusammensetzung des Sanidin-Auswürflings von Ponza betheiligen, ausgeführt und die Resultate derselben in einer werthvollen Abhandlung »Krystallographische Untersuchungen an sublimirten Titanit und Amphibol« (welche am 30. März 1882 der Kaiserlichen Akademie der

^{*)} Poggendorff's Annalen. Ergänzungsband VI, 1874. S. 229. Vergl. and Bd. CXXVIII, 1865, S. 420 und Bd. CXLVI, 1872, S. 562.

Wissenschaften zu Berlin von H-rn Professor Websky vorgelegt war) vereinigt *).

Die beiden Gelehrten bestätigen die Tathsache, dass die Winkel der verschiedenen Amphibole einigen Schwankungen unterworfen sind.

A. Arzruni berechnet aus seinen ziemlich genauen Messungen folgendes Axenverhältniss für die Grundform des Minerals:

a : b : c =
$$0.29353 : 0.54556 : 1$$

 $\gamma = 74^{\circ} 48' 30''$,

wo a = Verticalaxe, b = Klinodiagonalaxe und c = Orthodiagonalaxe ist.

Ich füge hier einige von G. vom Rath und A. Arzruni erhaltene Winkel hinzu:

G. vom Rath

Gemessen.

		Bı	aune	e Va	ari	eläl	•				Sch	war	ze Varie	tät.
M : M			_									16	12	1° 14′
r: Manliegende	=	110	52	•			•						_	
r: P	=	145	3 5										_	
r:r Klin. Polk														
z : z	=			•	•	•	•	•	•	•	120	52		

A. Arzruni

Gemessen.									Berechnet.				
M	:	M	=	121°	31′						121°	28′	0′′
r anlie	: eg	M ende	=	111	34					•	111	8	30

^{*)} In der oben citirten Abhandlung von A. Arzruni haben sich, bei der Angabe der Winkel vermittelst der Miller'schen Zeichen einige Druckfehler eingeschlichen; auf S. 6 in der dritten Zone von oben (Zeile 9 und 10) ist z. Begedruckt: 011.111 anstatt 010.111 und ebenfalls 110.111 anstatt 111.111.

r: P									
r:r Klin. Polk.	=	148	16				148	28	50

Achter Anhang zum Glimmer.

(Vergl. Bd. II, S. 113 und 291; Bd. V, S. 46; Bd. VII, S. 167, 177 und 225 und Bd. VIII, S. 5.)

A. Damour*) hat ein Exemplar eines grünen Glimmers von Syssertsk (Ural), welches er von A. Arzruni zur Untersuchung erhalten hatte, analysirt und folgendes gefunden:

Kieselsäure					46,17
Thonerde		•			29,71
Chromoxyd				•	3,51
Eisenoxyd					2,03
Magnesia					2,28
Kali	•				10,40
Flüchtige Be	estai	ndth	eile	•	5,42
				_	99,52

A. Damour hat, bei Anwendung von 0,3370 Gr. Substanz, die vom eingeschlossenen Chromit möglichst befreit wurde, das spectiewicht = 2,88 bestimmt.

Dieser Glimmer hat eine sehr schöne smaragdgrüne Farbe und bietet bisweilen sehr durchsichtige Blätter dar, welche zu optischen Beobachtungen sich noch viel besser eignen als die des ähnlichen Glimmers vom Schwarzenstein in Tyrol. Vor dem Löthror verliert er seine grüne Farbe, wird weiss und perlmutterglänzend; bei stärkerem Erhitzen schmilzt er schwer zu einem weissen Glase. Mit Borax geschmolzen liefert er eine smaragdgrüne Perle.

^{*)} Damour: "Analyse d'un mica vert" (Bulletin de la Société Minéralogique de France, 1882, Tome V, № 4, p. 97).

Nach von A. Damour's Erwähnung, nähert sich dieser Glimmer, seiner Zusammensetzung nach, der von Schaufhäulte analysirten und unter dem Namen »Fuchsit« beschriebenen Glimmer-Varietät vom Schwarzenstein in Tyrol, von der er sich aber durch seine Durchsichtigkeit unterscheidet.

Die optischen Eigenschaften des Minerals wurden von A. Arzruni *) untersucht. Ueber diesen Gegenstand schreibt A. Arzruni folgendes:

▶Um die erste Mittellinie, die fast normal auf der Spaltungs▶ebene (001) steht und negativ ist, erkennt man deutlich die Dis▶persion $\rho > \nu$. Directe Messungen des scheinbaren Winkels der
▶optischen Axen in Luft lieferten.

		Differenz
2E roth (Lithium) = 71°	° 34′	2° 59′
2E gelb (Sodium) = 68	35	2 39
2E grün (Thallium) = 67		1 18

*Bekanntlich sind für die Substanzen, welche blos eine Dispersion

der Axen oder eine horizontale Dispersion der optischen Axenebenen

zeigen, die Intervalle zwischen den Werthen für Lithium- und Na
triumlicht einerseits und diesem letzteren und dem für Thalliumlicht

anderseits fast gleich gross. Die hier angeführten sehr stark von

einander abweichenden Differenzen würden daher auf eine beträcht
liche geneigte Dispersion schliessen lassen, die bei Beobachtung

in weissem Lichte blos in Folge der intensiven Körperfarbe der

Substanz nicht zum Vorschein kommen mag. Demnach würde der

Syssertsker Fuchsit zu Tschermak's Glimmern zweiter Art zu

stellen sein«.

»In den Blättchen (parallel 001) ist ein deutlicher Pleochroismus »wahrnehmbar; ihre Farbe ist gelblichgrün parallel der Axe der

^{*)} Groth: Zeitschrift für Krystallographie, etc. 1882, Bd. VII, S. 17.

mittleren Elasticität und blaugrün senkrecht zu dieser Richtung,
d. h. parallel zur Schwingungsrichtung der kleinsten Lichtgeschwindigkeite.

Erster Anhang zum Rhodizit.

(Vergl. Bd. III, S. 231.)

1) A. Damour *) hat in dieser letzten Zeit eine vollständige Analyse des so seltenen Rhodizits aus der Umgegend der Dörfer Sarpulsk und Schaitansk (Ural) ausgeführt. Das Material zu dieser Analyse wurde mit grosser Bereitwilligkeit von Websky aus der Sammlung der Berliner Universität geliefert.

Die Menge des Minerals, welche für die Analyse verwendet wurde, war, eine sehr geringe, nämlich 0,1350 Gram. A. Damour bat folgendes gefunden:

Borsäure	0,0458					33,93
Thonerde	0,0559					41,40
Kali und Coesium und Rubidium Oxyden .	0,0162		•	•	•	12,00
Natron	0,0022			•		1,62
Kalk	0,0010					0,74
Magnesia	0,0011	•				0,82
Eisenoxydul	0,0026					1,93
Flüchtige Bestandtheile .	0,0040	•				2,96
	0,1288	-				95,40

A. Damour glaubt, dass der Verlust $4,60\frac{\circ}{\circ}$ man der Borsäure zuschreiben muss. Wenn man zu diesem Verlust $2,96\frac{\circ}{\circ}$ der flüchtgen Bestandtheile hinzufügt, so erhält man $7,56\frac{\circ}{\circ}$, welche zu den $33,93\frac{\circ}{\circ}$ der Borsäure angerechnet, $11,49\frac{\circ}{\circ}$ dieser letzteren gelen.

^{*)} Bulletin de la Société Mineralogique de France, 1882, tome V, X 4, p. 98.

Die oben gegebene Analyse verändert sich in diesem Falle auf folgende Weise.

Borsaure			41,49
Thonerde			41,40
Kali und Coesium und Rubidium Oxyden	la la		12,00
Natron	14	4	1,62
Kalk	7		0,74
Magnesia			0,82
Eisenoxydul			1,93
			100,00

Da das Mineral bei Rothglühhitze nichts von seinem Gewicht verliert (also kein Wasser enthält) und da der Verlust von $2,96\frac{o}{o}$ erst bei Weissglühhitze entstanden ist, so hat A. Damour denselben der Borsäure zugeschrieben. Doch, wie A. Damour bemerkt, könnte dieser Verlust auch aus Fluor-Borsäure bestehen, was ihm jedoch, wegen Mangel an Material, zu bestätigen unmöglich war.

2) Em. Bertrand *) hat die krystallographischen und optischen Eigenschaften des Rhodizit's untersucht und die Meinung ausgesprochen, dass dieses Mineral, ebenso wie der Boracit u. a., man nicht zum tesseral System gehörig betrachten kann.

Erster Anhang zum Rothbleierz.

(Vergl. Bd. VII, S. 97.)

- A. Déscloizeaux **) hat die optischen Eigenschaften des Rothbleierzes untersucht und, unter anderem, folgendes gefunden:
- 1) Die optischen Axen liegen in dem klinodiagonalen Hauptschnitte (plan de Symétrie).

^{*)} Bulletin de la Société Mineralogique de France, 1882, tome V, & 3, p. 72.

^{**)} Bulletin de la Société Mineralogique de France, 1882, tome V, № 4, p. 103.

Die spitze Bissectrixe (bissectrice aiguë) liegt in dem stumpfen Winkel $\gamma = 102^{\circ} 27' 10''$ der Axen a und b und bildet mit der verticalen Kante m/m einen Winkel ungefähr 5° 30' für das weisse Licht.

Im Oel geneigte Dispersion (dispersion inclinée). Der wirkliche Winkel der optischen Axen wurde $2V = 54^{\circ}$ 3' abgeleitet.

2) Drei zum Versuche gebrauchte Prismen haben, für die gelbe Reihe des Natrium, folgendes Brechungsexponent gegeben:

1-tes Prisma		$\beta_1=2,421$
2-tes Prisma		$\beta_1 = 2,428$
3·tes Prisma		$\beta_1=2,405$
		Mittel = 2,418

Das erste Prisma hat, wegen seiner guten Beschaffenheiten, das beste Resultat geliefert. Man kann also für das Rothbleierz den mittleren Brechungsexponent 2,42 annehmen, welches aber, wie Déscloizeaux erwähnt, viel niedriger ist als das, welches Brewster zuerst abgeleitet hat. Dieser letztere Gelchrte hat nämlich dasselbe höher als 2,5 angenommen.

Vierter Anhang zum Perowskit.

(Vergl. Bd. I, S. 199, Bd. VI, S. 388, Bd. VII, S. 375 und Bd. VIII, S. 39.)

Alfredo Ben-Saude*) hat eine sehr interessante Abhandlung »Ueber den Perowskit« geliefert, in welcher er alle seine gründlichen optischen und anderen Beobachtungen zusammenstellt. Ben-Saude schliesst diese umfassende Abhandlung mit folgenden Worten:

^{*)} Vergl. "Ueber den Perowskit" von Alfredo Ben-Saude aus Ponta-Delgada, Portugal. Mit zwei Tafeln. Göttingen, 1882. Von der philosophischen Facultät der Universität Göttingen gekrönte Preisschrift.

»Da nunmehr auf Grund gewissenhafter Beobachtungen, mit
»Ausschluss aller mehr oder weniger wilkürlichen Hypothesen, fest»steht, dass der Perowskit geometrisch reguläre, parallelflächig he»miëdrische Krystallformen besitzt, ferner von seiner Doppelbrechung
»ausgesagt werden muss, dass sie eine gewisse Analogie mit der
»anderer regulärer, optisch anomaler Substanzen zeigt, so ist keine
»andere Deutung möglich als: der Perowskit krystallisirt regu»lär, parallelflächig hemiëdrisch und seine Doppelbrechung
»ist, wie bei andern optisch anomalen Krystallen hervor»gerufen durch Aenderungen der ursprünglichen Gleichge»wichtslagen beim Wachsthum der Krystalle.«

Resultate der an einem ausländischen Minerale ausgeführten Messungen.

Die Mesangen wurden mit Hilfe des gewöhnlichen Wolfssteren under Heilechters gemannters ausgeführt und haben folgesde Routien

Pachnolith.

Obgleich ich schon längst mehrere grönländische Pachnolith-Krystalle gemessen habe, so sind doch bis jeszt die Resultate meiner Messungen nicht veröffentlicht worden, weil ich dieselben nicht für genug genau hielt. In letzter Zeit bin ich jedoch im Stande gesetzt worden zu meinen alten Messungen noch einige neue hinzufügen zu können, daher halte ich es nicht für überflüssig alle meine Beobachtungen in diesem Artikel zu vereinigen. Man muss aber die erwähnten Messungen nur als annäherende (ziemlich passende) betrachten; — sie können nur als Complemente zu den Messungen von Knop*), Dés cloize aux **), Krenner ***), Groth ****), vom Rath u. a. dienen.

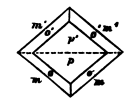
^{*)} Ann. ch. Pharm. Bd. CXXVII, 1866, S. 61.

^{**)} James Dana: A Sytem of Mineralogy, 1868, Fifth Edition, 120.

^{***)} Neues Jahrbuch für Mineralogie, 1877, S. 504.

^{* ****)} P. Groth's Tabellarische Uebersicht der Mineralien, 1882. Zweite Auflage, S. 41.

Der beste (Zwillingskrystall) von den von mir untersuchten & stallen bot die Form dar, welche auf nachstehender Figur in hozontaler Projection abgebildet ist.



$$p = oP$$
, $m = \infty P$, $o = -P$.

(Nach Naumann's Bezeichnungsweise).

Die Messungen wurden mit Hilfe des gewöhnlichen Wollast schen Reflectionsgoniometers ausgeführt und haben folgende Resulgeliefert:

Für m: m (klinodiagonale Kante)

Krystall
$$N2 3 = 98^{\circ} 44'$$
 sehr gut

98 51

98 51

98 50

98 51

Mittel = 98° 49′ 24″ (1)

Wir haben also für m : m in den klinodiagonalen Kanten:

$$\begin{array}{c} (1) = 98^{\circ} \ 49' \ 20'' \\ (2) = 98 \ 34 \ 0 \\ (3) = 98 \ 35 \ 0 \\ (4) = 98 \ 49 \ 0 \\ (5) = 98 \ 50 \ 0 \\ (6) = 98 \ 47 \ 40 \\ (7) = 98 \ 39 \ 20 \\ (8) = 98 \ 40 \ 0 \\ (9) = 98 \ 30 \ 0 \\ \text{Mittel} = 98^{\circ} \ 41' \ 36'' \end{array}$$

Wenn wir aber nur die besten von diesen Messungen in Rücksicht nehmen wollen, welche mit \circ gut \circ und \circ sehr gut \circ oben bezeichnet wurden, nämlich die Messungen (1), (4), (6) und (7), so erhalten wir als mittleren Werth aus diesen vier letzten Zahlen $m:m=98^{\circ}$ 16' 20".

Krystall № 3 = 153° 58′ 0″ mittelmässig (2).

Wir haben also für m: o:

$$\begin{array}{c} (1) = 153^{\circ} \ 46' \ 10'' \\ (2) = 153 \ 58 \ 0 \\ \hline \text{Mittel} = 153^{\circ} \ 52' \ 5'' \end{array}$$

Für o: o (klinodiagonale Polkante).

Krystall
$$\stackrel{\text{No. 3}}{=} 108^{\circ} 56'$$
 mittelmässig
$$\frac{108 20}{= 108^{\circ} 38' 0''} (1)$$

Wir haben also für o : o in den klinodiagonalen Polkanten:

$$\begin{array}{c} (1) = 108^{\circ} \ 38' \quad 0'' \\ (2) = 108 \quad 36 \quad 20 \\ \hline \text{Mittel} = 108^{\circ} \ 37' \ 10'' \end{array}$$

Für o: o' (an der Spitze des Zwillings, in der Zone mo)

Krystall
$$N_0$$
 3 = 51° 35′ mittelmässig
$$\frac{51 25}{\text{Mittel}} = 51° 30′ 0″ (1)$$

Andere Kante = 52° 49′ 0″ (2) mittelinitaring.

Wir haben also für o: o':

$$\begin{array}{ccccc} (1) = & 51^{\circ} & 30' & 0'' \\ (2) = & 52 & 49 & 0 \\ \hline \text{Mittel} = & 52^{\circ} & 9' & 30'' \end{array}$$

Alle diese Messungen stimmen (so weit sie bei solcher Art Krystalle übereinstimmen können) ziemlich gut mit den Werthen überein, welche sich aus dem von P. Groth *) gegebenen Axenverhältniss berechnen. P. Groth giebt nämlich für die Haupt-monokline edrische Pyramide des Pachnoliths:

a: b:
$$e = 1,5320:1:1,1626$$

 $\gamma = 89^{\circ} 40'0''$,

wo a = Verticalaxe, b = Klinodiagonalaxe, c = Orthodiagonalaxe und γ = Winkel zwischen den Axen a und b ist.

Aus diesem Axenverhältnisse berechnet sich nämlich: **)

Für die positive Hauptpyramide → P.

$$X = 54^{\circ} 0' 49''$$

 $Y = 47 18 17$
 $Z = 63 52 26$
 $\mu = 33^{\circ} 14' 1''$
 $\nu = 57 5 59$
 $\rho = 37 11 39$
 $\sigma = 49 17 59$

^{*)} P. Groth: Tabellarische Uebersicht der Mineralien, 1882, zweite Auflage, S. 41.

^{**)} Es wird hier bezeichnet: in allen positiven Hemipyramiden, durch X die Neigung der Fläche zu dem klinodiagonalen Hauptschnitt, durch Y — zu dem orthodiagonalen Hauptschnitt und durch Z=zu dem basischen Hauptschnitt, $\mu=$ Neigung der klinodiagonalen Polkante zur Verticalaxe, $\nu=$ Neigung derselben Kante zur Klinodiagonalaxe, $\rho=$ Neigung der orthodiagonalen Polkante zur Verticalaxe, und $\sigma=$ Neigung der Mittelkante zur Klinodiagonalaxe b.

Die Winkel der negativen Hemipyramiden werden mit denselben Buchstaben bezeichnet, nur zu denjenigen Winkeln, die einer Aenderung in ihrer Grösse unterworfen sind, wird ein Accent hinzugefügt. Auf diese Weise haben wir: für die negativen Hemipyramiden X', Y', Z', \(\mu'\) und \(\nu'\).

Für die negative Hauptpyramide o = -P.

$$X' = 54^{\circ} 18' 30''$$
 $Y' = 47 5 16$
 $Z' = 63 28 4$
 $\mu' = 33^{\circ} 2' 4''$
 $\nu' = 56 37 56$
 $\rho = 37 11 39$
 $\sigma = 49 17 59$

Für das Hauptprisma $m = \infty P$.

$$X = 49^{\circ} 18' 1''$$

 $Y = 40 41 59$

Und endlich erhalten wir folgende vergleichende Tabelle:

Berechn				Gemessen.					
${m:m \atop Klinod. Kante} = 98^{\circ}$	36′	•	•	98° 36′ K 98° 27—4 98° 45′ K 98° 42—4	nop. 40' Déscloizeaux. renner. 46' Kokscharow.				
$m:o$ $\left.\right\} = 153$									
${o: o \atop Klinod. Polkante} = 108$	37	•	•	$ \left\{ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	nop. éscloizeaux. okscharow.				
o: o' Zwillingskante an der Spitze, in der Zone mo 52	34	٠	•	{ 52 19 Do 52 10 K	éscloizeaux. okscharow.				
$\left. egin{array}{ll} o:o' \ z_{ m willingskante} \ an \ der \ Seite \ \end{array} ight. = 94 \ p:p' \ z_{ m willingskante} ight. = 179 \ \end{array}$	11	•		94 4 D	éscloizeaux.				
${p:p'\atop { m Zwillingskante}} = 179$	20	•	•	179 32 K	okscharow.				

Anmerkung: In dieser Tabelle sind für die Déscloizeaux schen Messungen Zahlen gegeben, welche er mir selbst neuerdings, in einem Briefe vom 11. October 1882, mitgetheilt hat und nicht die, welche früher in dem Werke von J. Dana (A System of Mineralogy, 1868, Fifth Edition, p. 129) gedruckt waren. In diesem letzteren sind nämlich für die Déscloizeaux'schen Messungen folgende Zahlen gegeben: $m: m = 98^{\circ}$ 34', $m: o = 153^{\circ}$ 37', $o: o = 108^{\circ}$ 15'.

ENDE DES ACHTEN BANDES.

Register zum achten Bande.

	
Seite.	Seite.
A.	G.
Adiaphan-Spath (untheilbarer) . 164	Gelbbleierz
Aeschynit (Fünfter Anhang) 115	Glimmer (Siebenter Anhang)
Aktinot 164 u. 167 Aktinolith 161, 164 u. 167	" (Achter Anhang) 420 Grammatit 163 u. 168
Amiant 166, 167 u. 222	Granat (Dritter Anhang) 310
Amphibol 159 u. 168	Greenokit 125
Amphibol (Erster Anhang) 247	
Amphibol (Zweiter Anhang) 411	H.
Analcim (Dritter Anhang) 321	
Anomit 7 u. 11	Hornblei 118 u. 168
Aragonit (Zweiter Anhang) 841	Hornblende 161, 165, 205 u. 206
Asbest 166, 168, 208 u. 222	Hornblende (basaltische) . 166,
ED	168, 212, 213 u. 215
B.	_
Baikalit 235	I.
Barsowit (Erster Anhang) 148	Luonitronhongiumo 000
Basaltische Hornblende 161, 166 u. 168	Isonitrophensaure
Beilstein 164 u. 168	2) Neutrales Natriumsalz mit 8 Aequiv.
Bergholz	Krystallwasser 275 3 Acthylsalz 280
Bergkork	
Bergleder 167 u. 222	.3.
Beryll (Sechster Anhang) 223 Bissolith 166 u. 168	.
Bournonit	Jade 164
	Jadeit 164
C.	Jarosit (Erster Anhang) 242
•	Jodoform 248
Chiolith und Chodnewit (Erster	
Anhang) 343	.
Chrysolith (Dritter Anhang) 387	Kalamit 163 u. 168
Cummingtonit 165 n. 168	Kalkeisengranat 910
_	Kalkeisengranat 310 Karintin 165 u. 168
D.	Kokscharowit 165, 207 u. 220
Datolith 139	Krystallmessungen einiger in den
Demantoid	chemischen Laboratorien erhal-
Diopsid	tener Producte
Doppelsalz aus Bromnatrium und	Krystallographische Bestimmun- gen dreier von J. Fritsche und
bromsaurem Natron 282	H. Struve erhaltenen Substan-
	zen, deren chemische Natur bis
. E .	jetzt noch nicht mit Sicherheit
	bekannt ist 293
Epidot (Funfter Anhang) 43	Kuboit 321 u. 322
Eudialyt	Kupfferit 163, 164, 168, 206, 217,
Eukolit 29	218 u. 219

Seite.	Seite.
L.	Q.
Lawrowit	Quarz
M .	Raphilit 165 u 169 Rhodizit (Erster Anhang) 422
Magneteisenerz (Erster Anhang) 226 Margarit	Rothbleierz (Erster Anhang) 423
N. Nephrit 164, 168, 208 u. 411 Nitrophensaure und Isonitrophen-	Samarskit (Zweiter Anhang) 146 Schwefel (Erster Anhang) 244 Staurolith (Frster Anhang) 110 Strahlstein 164, 169, 209 u. 214
saure, so wie auch einige Salze dieser Saure	Т.
Nitrophensäure	Traversellit 166 u. 169 Tremolith 160, 163, 169 u. 214
Nordenskiöldit 163 u. 168	U.
O.	Uralit 166, 169 n. 222
Olivin	V.
Pachnolith	Vanadinit (Zweiter Anhang)
Pargasit 161, 165, 168, 210, 211 u. 216 Perowskit (Dritter Anhang) 39	Steinkohlenöl 286 Vietinghoffit 146
rnosgenit	Wulfenit
Punamustein 164 u. 169 Pyroxen (Dritter Anhang) 234	Zinnwaldit 7 u. 12

.

